خارات اكرات

Quantum Theory

لليركن أن تؤذيك

دليل إلى الكون



«كتَّاب غريبٌ، ومثيرٌ، ومحرَّكٌ للعقل».

- مجلة «الطبيعة»



إذا تمّت إزالة الفراغ في الذرات، يمكن عندها وضع كامَل الجنس البشري في حجم مكعب من السكر.

رشاقة.

يبلغ وزن فنجان القهوة أكثر وهو حار مما هو بارد.



مــاركـوس تــشــاون







منة كتاب وكتاب هدية دورة الشباب. . مشروع "دورة المعرفة للجميع"

منتدى مكتبة الاسكندرية www.alexandra.ahlamontada.com

نظریۃ الکویۃ Quantum Theory لا یوکن أن تؤذیك

دليسل إلى الكون

يضم هذا الكتاب ترجمة الأصل الانكليزي

The Quantum Zoo: A Tourist's Guide to the Neverending Universe حقوق النرجمة العربية مرخّص بها قانونياً من الناشر

First published in the United States as THE QUANTUM ZOO in 2006 by Joseph Henry Press, 500 Fifth Street, NW, Washington, DC, 20001.

First published in the United Kingdom as QUANTUM THEORY CANNOT HURT YOU in 2007 by Faber and Faber Limited, 3 Queen Square, London, WC1N 3AH

Arabic edition is published by arrangement with the author, c/o Sara Menguc Literary Agent.

بمقتضى الاتفاق الخطي الموقّع بينه وبين الدار العربية للعلوم Original Copyright © 2007 by Marcus Chown

All Rights reserved

Arabic Copyright © 2008 by Arab Scientific Publishers, Inc. S.A.L

نظرية الكوية Quantum Theory لا يمكن أن تؤذيك

دليل إلى الكون

تأليف ماركوس تشاون

ترجمة الدكتور يعرب قحطان الدُّوري

المركز القومي للبحث العلمي - كون، فرنسا رئيس تحرير المجلة الدولية لعلم المواد والمحاكاة







الطبعة الأولى 1429 هـ – 2008 م

ردمك 87-300-87-9953

جميع الحقوق محفوظة للناشر



عين التينة، شارع المفتى توفيق خالد، بناية الريم هاتف: 786233 – 785108 (1-96+)

ص.ب: 5574–13 شوران – بيروت 2050–1102 – لبنان

فاكس: 786230 (1-961) – البريد الإلكتروني: asp@asp.com.lb

الموقع على شبكة الإنترنت: http://www.asp.com.lb

إن مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم والدار العربية للعلوم ناشرون غير مسؤولين عن آراء وأفكار المؤلف. وتعبر الآراء الواردة في هذا الكتاب عن آراء المؤلف وليس بالضرورة أن تعبر عن آراء المؤسسة والدار.

التنضيد وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت – هاتف 785107 (196+) الطباعة: مطابع الدار العربية للعلوم، بيروت – هانف 786233 (196+)

المح توبات

7	كلمة المترجم					
	مقدمة					
القسم الأول: أشياء صغيرة						
15	1 - استراحة قصيرة مع اينشتاين					
29	2 – عظمة الرب في تدبير الكون					
41	3 – الذرة الانفصامية					
53	4 - اللادقة وحدود المعرفة					
71	5 – الكون التخاطري					
85	6 – التطابق وجذور التنوع					
	القسم الثاني: أشياء كبيرة					
109	7 – موت المكان والزمان					
131	E=mc² - 8 ووزن شروق الشمس					
	9- قوة الجاذبية غير موجودة					
169	10- ذروة الأرنب أعلى من القبعة					
	المصطلحات					



كلمة المترجم

الحمد لله رب العالمين خالق السموات والأرض، والصلاة والسلام على نبيه ورسوله المعلم الأمين، وعلى آله وصحبه أجمعين إلى يوم الدين.

يعتبر كتاب نظرية الكمية ومسحاً رائعاً للعالم الغريب ماركوس تشون (*) Marcus Chown معاينة ومسحاً رائعاً للعالم الغريب والمحدهش للنظرية الكمية والنظرية النسبية العامة لاينشتاين. والكتاب يقدم شيئاً مثيراً للاهتمام، فيأخذ القارئ إلى دوامة العالم داخل الذرة لاستكشاف الحقائق، ويعطي تعريفاً لما يلي النظريتين الكمية والنسبية، بيل ويعين على فهم الافكار الاولية لفيزياء القرن الحادي والعشرين. ومن المثير للاهتمام ان المؤلف تجنّب التصورات الخيالية، وكتب الكثير على هذه المواضيع، وهو خبير في كيفية التخلص من الحاجة إلى الإيضاحات.

ان شعورنا بحاجة القارئ العربي الكبيرة لمختلف العلوم والمعارف كان الحافز الرئيس لترجمة هذا الكتاب؛ تطويراً للتنمية

^(*) نسال ماركوس تـشون شهادة البكالوريوس في الفيزياء من جامعة لندن، وشهادة الماجستير مـن معهد كاليفورنيا المتكنولوجيا. مُنح جائزة الكاتب والمذيع، ويعمل مستشاراً في مجلة عالم جديد. يعيش حالياً مع زوجته في للندن. لـه خمسة كتب صدرت ضمن سلسلة العلوم الشعبية، منها كتاب فطرية الكمية المطبوع بمطابع جوزيف هنري في واشنطن دي سي بطبعته الثانية الصادرة في حزيران/يونيو 2006، وقبلها الطبعة الأولى الصادرة في آذار/مارس 2006.

وإسهاماً في خدمة الإنسانية عامة. دون أن ننسى الدور البارز لترجمة مختلف علوم الأمم الأخرى إلى اللغة العربية، ابتداءً من أواخر القرن الأول الهجري الذي أسهم في نهضة علمية قل نظيرها في التاريخ، وأدت إلى تطور الأمة الإسلامية العربية.

ونأمل بعملنا المتواضع ان نرفد المكتبات العربية العلمية المتخصصة والعامة على حدِّ سواء. ولا يفوتني أن أشكر الدكتور عمر يونس قاسم العاني الذي زودني بهذا الكتاب باللغة الإنكليزية، فله مني كل التقدير والاحترام.

المترجم د. يعرب قحطان الدُّورى

مُقدِّمتة

إنّ أحد الأقوال التالية صحيح:

- كل نَفس تستنشقه يحتوي على ذرة استنشقتها مارلين مونرو.
 - يوجد سائل يمكن أن يصعد إلى الأعلى.
- يـزداد عمرك حين تكون فوق سطح المبنى بشكل أسرع منه حين تكون أسفله.
- توجد ذرة في أماكن عديدة في نفس الوقت، ما يكافىء وجودك في نيويورك ولندن في الوقت نفسه.
 - البشرية قاطبة يتناسب حجمها مع حجم مكعب من السكر.
 - انتقال الزمن ليس مستحيلاً طبقاً لقو انين الفيزياء.
 - ستكون أنحف عندما تتتقل بسرعة.

آسف، انا لا امزح، كلّ ما ذكرته صحيح!

ككاتب علوم، انا مندهش دائماً كيف ان غرائب العلوم أكثر من روايات الخيال العلمي، وكيف ان الكون مدهش أكثر من أي شيء يمكن اختراعه. وبالرغم من هذا، فإن عدداً قليلاً من الاكتشافات المتميزة خلال القرن العشرين الماضي يبدو أنه ضحل لدى الشعور والوعي العام.

ان الانجازين الضخمين خلال المائة سنة الماضية هما النظرية الكمية؛ أي نظرتنا إلى الذرات ومكوناتها، والنظرية النسبية العامة لاينشتاين؛ أي نظرتنا إلى المكان والزمان والجاذبية. وبينهما شرح افتراضي لكل شيء حول العالم وحول انفسنا.

وفي الحقيقة، يمكن القول ان النظرية الكمية صنعت فعلاً العالم الحديث، ليس فقط لشرح لماذا الأرض تحت اقدامنا، ولماذا الشمس تشرق، بسل ليصنع أجهزة الحاسوب والليزر والمفاعلات النووية. والنظرية النسبية ربما غير موجودة في كل مكان في عالم اليوم. لكن تعلمنا ان هناك أشياء تسمى الثقوب السوداء لا يُستدل عليها بأي شيء؛ حتى أنه لا أثر للضوء فيها، وان الكون غير موجود منذ القدم لكنه ولد بغعل جبار، حيث أخذ الزمان حيزه بعدئذ.

وبالرغم من اني قرأت الكثير من الكتب العلمية حول هذه المواضيع، الا ان تفسيرات ذلك تركتني محتاراً حتى مع خلفيتي العلمية. لذا أستطيع ان اخمن أو اتوقع ما الذي يجب أن يكون عليه الأمر بالنسبة لغير العلماء.

قال اينشتاين: "معظم الافكار الأساسية للعلوم هي بالأساس بسيطة، ويمكن شرحها بلغة يفهمها الجميع". وحسب خبرتي، كان اينشتاين على صواب، وفكرتي لكتابة هذا الكتاب هي لمساعدة الناس العاديين على فهم الافكار الأساسية لفيزياء القرن الحادي والعشرين، وكل ما كان علي فعله هو تعريف الافكار الرئيسة فيما بعد النظريتين الكمية والنسبية، على حدِّ سواء، والتي اتضح أنها بسيطة جداً، وبعد ذلك إظهار كيف ان بقية الأشياء تتبع الطريق نفسه بصورة منطقية وغير مشكوك فيها.

فالقول أسهل من الفعل. النظرية الكمية هي مزيج من كسور، نـشأت خلال السنوات الثمانين الماضية، فليس لأي كان ان يخيط ثوبا بـدون درزه. هـناك أفكار بارزة لهذه النظرية، مثل التشتيت - الذي يـشرح كيف أن الذرتين وليس الناس ممكن ان تكونا في مكانين بنفس الوقت - والتي يبدو انها خارج قدرة الفيزيائيين للتواصل بطريقة ذكية. وبالتـشاور مع خبراء آخرين والتفكير جدياً ان التشتيت يجب أن يسمى النستت، اتضحت لي فكرة ان الخبراء ربما هم أنفسهم لم يفهموا ذلك.

وهذا أحد اساليب حرية الرأي. وعليه فصورة التناسق تبدو غير موجودة.

ولأن صورة التناسق تبدو غير موجودة، فلقد أدركت أن علي تكوين صورتي الخاصة بي عن طريق جمع المعلومات بحكمة من مختلف الأشخاص. ولذا فإن معظم الشروحات المعطاة هنا لا يمكن ايجادها في مكان آخر. وآمل أن يُرفع جزء من الضباب المحيط بافكار الفيرياء الحديثة، وبذلك نستطيع البدء بتقييم الكون المدهش والمذهل الذي نعيش فيه.



القسم الأول أشياء صغيرة

استراحة قصيرة مع اينشتاين

كيف اكتشفنا أن كل شيء مكون من ذرات معظمها فضاء فارغ

ذرة الهيدروجين في خلية بنهاية أنفي كاتت جزءًا من خرطوم الفيل جوستن غادر

لسم نسبد أي اهتمام باستخدام السلاح، ولكن كان ذلك أشبه بسباق مسزعج وعسير. فلقد كانوا مصرين على رؤيتنا "كاعداء"، بالرغم من جهدودنا لإعرادة الامن فعندما أطلقت النار على مخزونهم النووي في سفينتنا، حلقوا برد اعلى فو كوكبهم الازرق، فبدأ صبرنا ينفذ.

السلاح كان بسيطاً لكن فعالاً. وقد أفر غت المادة من محتواها الفارغ. تفحُّ ص آمر حملتا السرياني المكعب المعدني المضيء، بطول السرياني المكعب المعدني المضيء، بطول السرية تسم، تسم هز رأسه ياتساً. كان من الصعب أن نصدق ان ذلك يوافق "البشرية قاطبة"!

ان كانت فكرة أن البشرية قاطب والتي حجم عب من السكر أشبه بسروايات الخيال العلمي، فلتفكر ثانية فالجدر بالملاحظة ان أشبه بسروايات الخيال العلمي، فلتفكر ثانية فالجدر المائية هو فضاء فسارغ. وإذا كانت هناك طريقة لإخراج الفراغ من ذرّات اجسامنا، فالبشرية قاطبة ستتوافق مع الفراغ الموجود في مكعب السكر.

إن الفراغ المروع في الذرات هو من السمات المميزة للاحجار المكونة للمادة. وعلى الجانب الآخر، فهناك 10 ملايين ذرة موضوعة بعضها قرب البعض الآخر على اتساع هذه الصفحة، وهنا يبرز السؤال التالى، كيف اكتشفنا ان كل شيء مكون من ذرات في المقام الاول؟

فكرة ان كل شيء مكون من ذرات كانت للفيلسوف الاغريقي ديموقريطيس حوالي 440 ق.م (1). ولرفع صخرة - أو جزء منها أو قدر طينية - سأل ديموقريطيس نفسه السؤال التالي: "إذا استطعت تقطيع صخرة إلى نصفين، ثم إلى نصفين آخرين، هل أستطيع الاستمرار بالتقطيع إلى انصاف إلى الابد؟" جوابه كان بالتأكيد لا. فلم يكن مقتنعا أن المادة يمكن أن تنصف إلى الأبد. عاجلاً أم آجلاً، أدرك ديموقريطيس أن ذرة صيغيرة من المادة يمكن أن تصل إلى حالة من الصغر بحيث لا يمكن تقطيعها. فالاغريق سموا الشيء غير القابل للتقطيع أنها نرات.

فالـــذرات تبدو صغيرة جداً بالنسبة للحواس، والدليل على رؤيتها يسبدو صعباً. ومع ذلك، فالرياضي السويسري دانيال برنولي، أوجد في القــرن الـــثامن عــشر طــريقة لذلك، فبالرغم من ان الذرات تستحيل مشاهدتها مباشرة، لكن ذلك ممكن بصورة غير مباشرة، وعلل ذلك بأنه إذا كان هناك عدد كبير من الذرات المجتمعة، فهناك تأثير كبير وكاف لتكون واضحة في عالم اليوم. وكل ما احتاجه دانيال برنولي هو مكان في الطبيعة لحدوث ذلك، فوجد ضالته في الغاز.

⁽¹⁾ بعض هذه الافكار ذكرتها في كتابي السابق الزمن السحري (مطبعة جامعة أكسفورد، نيويورك، 2001)، ومعذرة لمن قرأه. فمن الضروري معرفة بعض الأشياء الأساسية عن الذرة لتقييم الفصول التي تلي النظرية الكمية؛ أساس نظرية العالم الذري.

تخيل برنولي ان الغاز عبارة عن هواء أو بخار يحتوي على مليارات المليارات من الذرات في حركة مجنونة ومتواصلة تشبه سرباً من النحل الغاضب. هذه الرؤية المفعمة بالحيوية تشبه ضغط الغاز الذي ابقي البياون منتفخاً، أو الضغط المندفع نتيجة كبس محرك البخار. وبوضع هذه الدرات في حاوية، فالذرات ستضرب بقوة الجدران الداخلية للحاوية كضرب حبات البَرَد على سقف قصديري، مولّدة قوة شديدة حسب أحاسيسنا الخشنة؛ أشبه بقوة ثابتة تدفع الجدران للخلف.

لكن تفسير برنولي الدقيق للضغط أعطى توضيحا أكثر من السمورة الموجودة في عقلنا عن استمرار الحركة في الغاز. وبشكل حاسم، قاد ذلك إلى توقع محدد. فعند ضغط الغاز ليصبح بنصف حجمه الاصلي، تطير ذرات الغاز إلى نصف المسافة بين التصادمات مع جدران الحاوية، فتتضاعف التصادمات مع الجدران، وبالتالي يتضاعف الضغط. وإذا استمر ضغط الغاز ليصبح بثلث حجمه، فالذرات ستتصادم شيرداد إلى ثلاثة اضعاف، وهكذا تتواصل العملية.

العالم الانكليزي روبرت بويل لاحظ عام 1660 السلوكيات الذرية للغاز، موكدا رؤية برنولي للغاز. هذه الرؤية تشبّه الذرات لحبات صغيرة تطير هنا وهناك في فضاء فارغ، ما أيد وجود الذرات. ورغم هذا النجاح، فالدليل على وجود هذه الذرات لم يُتوصل إليه لغاية القرن العشرين. فقد كان مطموراً في ظاهرة سميت الحركة البراونية.

سميت هذه الحركة بالحركة البراونية نسبة إلى روبرت براون، عام 1801. عام الاحمياء المدي ابحر إلى استراليا في بعثة صغيرة عام 1801. وخلال إقامته هناك صنف براون 4,000 عينة من النباتات المتناقضة، مكتشفاً نوى خلايا الحياة، بالإضافة إلى ملاحظته عام 1827 لحبوب اللقاح المعلقة بالماء. وبالنسبة لبراون - من خلال النظر عبر عدسات

التكبير - تبدو حبوب اللقاح وكأنها خاضعة لحركة عاصفة غريبة، ما يجعل طريقها عبر السائل متعرجاً كسكير متمايل في مشيه من محل بيع الخمور إلى منزله.

ان براون لم يحل سطلقاً لغز حبات اللقاح المستعصية. فلقد كان هدذا الاكتشاف منتظراً مجيء البرت اينشتاين الذي كان يبلغ من العمر 26 سنة. ففي السنة الاعجوبية عام 1905 لم يكن اينشتاين قد هزم نيوتن باستبدال أفكار نيوتن في الحركة بنظريته النسبية الخاصة، بل اخترق 80 عاماً من لغز الحركة البراونية.

ان سبب الرقص الجنوني لحبات اللقاح - كما فسر اينشتاين - هو أن الحبات كانت تحت تأثير قذف مستمر لجزيئات الماء الصغيرة. تصور كرة مطاطية عملاقة قابلة للنفخ، واطول من قامة الإنسان، دُفعت إلى عدد كبير من الناس. فإذا كان اتجاه الكرة نحو اشخاص محددين دون آخرين معهم، فسيكون هناك تجاهل لاشخاص في جهة، أكثر من غيرهم في الجهة الأخرى. هذا اللاتوازن كاف لجعل الكرة تتحرك بيشكل غريب وغير معتاد عليه. وبنفس الطريقة، فالحركة الغريبة لحبوب اللقاح تتجاهل جزيئات الماء المقذوفة من جانب أكثر من الجانب الآخر.

استنبط اينشتاين نظرية رياضية لوصف الحركة البراونية، والتي تستوقع ببعد وسرعة حبة اللقاح في انتقالها نسبة للانحدار القاسي لجنزيئات المساء حول الحبات. فكل شيء متوقف على حجم جزيئات المساء، ونظراً لحجم تلك الجزيئات الكبير يؤدي ذلك إلى اختلال توازن القوى على حبة اللقاح ونتيجته على الحركة البراونية.

اما الفيزيائي الفرنسي جان بابتست بيرن فقد قارن ملاحظاته حول جـزيئات الماء المعلقة، وهـي المادة الصمغية المأخوذة من شجرة كمبودية، وتوقعات نظرية اينشتاين. واستدل على ان حجم جزيئات الماء

وحجم الذرات المكونة لتلك الذرات، هو ما يعادل حوالى عُشر مليار من المتر، ولصغرها الشديد توضع 10 ملايين ذرة على امتداد المسافة.

ولـصغر حجـم الذرات، عند وضع مليارات فوق المليارات من الحذرات فـي مكان واحد منتشرة في الغلاف الجوي المحيط بالأرض، فكـل نفس من الغلاف الجوي ينتهي باحتوائه على العديد من الذرات. وبطريقة أخرى، كل نفس تستنشقه يحتوي على الأقل على ذرة استشقها البـرت اينـشتاين أو يولـيوس قيـصر أو مارلـين مونـرو أو حتى تير انوسورس ريكس خلال مشيهم على الأرض.

وماذا بعد، فالذرات في المحيط الحيوي الأرضي تدور بثبات. وبموت الكائن الحي فإنه يتحلل، وذرات جسمه تعود للتربة والغلاف الجوي لتندمج مع النباتات التي يأكلها الإنسان والحيوان. وكتب الروائي النرويجي جوستن غاردر في عالم صوفي: "إن ذرة كربون في عضلة قلبي كانت في ذيل أحد الديناصورات".

والحركة البراونية كانت أكثر الادلة قوة على وجود الذرات. فما مسن أحد حدّق في المجهر ليرى الرقص الجنوني لحبات اللقاح تحت السضرب القاسي وشك أن العالم جوهرياً مكون من جسيمات صغيرة تشبه الرصاصات. ولكن مشاهدة حبات اللقاح الشديدة الحركة، والشبيهة بالدرات، ليست هي نفسها مشاهدة الذرات فعلياً. ولذلك كان لا بدّ من الانتظار حتى عام 1980 حيث اكتشف جهاز يسمى الجهاز المجهري نفقي الفحص STM.

ان فكرة الجهاز STM أصبحت معروفة وبسيطة جداً. فالرجل الاعمى يستطيع أن يرى وجه أي شخص آخر بعد تحريك اصبعه على وجه ذلك الشخص ليرسم صورة عنه في عقله، وجهاز STM يعمل بنفس الطريقة. الفرق هو ان ذلك الاصبع هو اصبع معدني، أي أنه عبارة عن إبرة معدنية تذكرنا بإبرة الحاكي أو الفونوغراف القديم.

وبسحب تلك الإبرة على ساح الاسطوانة وتغنيتها بحركة علوية – سفلية من خلال جهاز الحاسوب، فمن الممكن رسم صورة مفصلة عن الموجة في الحقل الذري $^{(2)}$.

وبالتأكيد هناك ما هو أكثر بقليل. فعلاوة على ان مبدأ الاختراع بسيط، الا ان هناك صعوبات هائلة لاخراج الاختراعات إلى حيز الوجود. وحتى هذه اللحظة، فالإبرة التي اخترعت تكفي لتحسس السذرات. وأدركت لجنة جائزة نوبل للفيزياء هذه الصعوبات عندما منحت جيرد بيننغ وهاينرش روهرر الباحثين في شركة IBM والمخترعين لجهاز STM جائزة نوبل للفيزياء عام 1986.

وكان بيننغ وهاينرش من الأوائل الذين شاهدوا الذرة. فصور STM هي الأكثر تحسساً في تاريخ العلوم على امتداد بزوغ الأرض فيوق ليل اسود للقمر أو المسح الحلزوني لـ DNA. والذرات الشبيهة بنرات صيغيرة، تبدو كالبرتقال، فهي مرتبة في صندوق الصف تلو الآخر. ولكنها تشبه أكثر حبات صلبة صغيرة، ما جعل ديموقريطيس يراها بعين عقله قبل 2400 سنة. ولا شيء آخر ممكن توقعه مثل التقدم في التأكيدات التجريبية.

ولكن، ليس هناك سوى جانب واحد من الذرة يمكن إظهاره بجهاز STM. وكما أدرك ديموقريطيس بنفسه، إن الذرات أكثر من مفهوم حبات صغيرة وبسيطة في حركة متواصلة.

⁽²⁾ من المؤكد ان الإبرة لا تتحسس سطح الاسطوانة مثل اصبع الإنسان. فإذا كانت الإبرة مستحونة كهربائياً ووضعت بالقرب من سطح الاسطوانة الموصلة للكهرباء، فإن تياراً كهربائياً يجري بين رأس الإبرة وسطح الاسطوانة، ويعرف بتيار النفق، وهو يتمتع بصفة من الممكن استغلالها: حجم التيار حساس جداً لعرض الفجوة، فعند تحريك الإبرة، بحيث يصبح ظلها أقرب إلى سطح الاسطوانة، يتنامى التيار بسرعة؛ إذا لم يكن هناك احتكاك، وهبوط عمودي التيار، وهو ما يعطي للإبرة حساسية لمس اصطناعية.

أحجار لعبة الليغو في الطبيعة

الذرات هي أحجار الليغو الخاصة بالطبيعة، وتبدو بأشكال وأحجام مختلفة، وبتركيب هذه الأحجار مع بعضها بطرق مختلفة، تتكون ذرة، أو قطعة من النهب، أو حتى كائن بشري. فكل شيء نتيجة هذه التركيبات.

قال الامريكي ريتشارد فينمان الحائز على جائزة نوبل للفيزياء: "إذا حصلت كارثة ما ودُمّرت فيها كل المعارف العلمية، وانتقلت فقط عبارة واحدة بسلام إلى الأجيال المتعاقبة، فأي عبارة من الممكن أن تنقل أغلب المعلومات بأقل كلمات؟" وكان يقين: "كل شيء مكون من ذرات". ولبرهنة أن البذرات هي أحجار لعبة الليغو الخاصة بالطبيعة كان التعريف بأنواع مختلفة من الذرات. وهكذا فإن حقيقة أن الذرات صيغيرة جداً بحيث لا يمكن ادراكها بالحواس جعلت وظيفة كل شيء ضيئيل مهمة في سبيل برهنة أن الذرات هي حبات صغيرة في حركة مستمرة. والطريقة الوحيدة لتعريف انواع مختلفة من الذرات كانت بايجاد مادة مكونة من نوع واحد من الذرات تحديداً.

ففي عام 1789 جمع الارستقراطي الفرنسي انتوان لافوازيه قائمة من المواد، التي اعتقد انه لا يمكن تجزئتها إلى مواد اصغر. حيث احتوت القائمة آنذاك 32 عنصراً. وبالرغم من ان بعضها ليس عناصر جوهرية، فقد احتوت على الذهب والفضة والحديد والزئبق. وبعد 40 سنة من موت لافوازيه في غويتين عام 1794، توسعت قائمة العناصر لتحتوي على 50 عنصراً. واليوم أصبح لدينا 92 عنصراً طبيعياً، ابتداء من الهيدروجين الاخف إلى اليورانيوم الاثقل.

لكن ما الذي جعل نرة ما تختلف عن الأخرى؟ فعلى سبيل المثال كيف تختلف نرة الهيدروجين عن نرة اليورانيوم؟ يمكن الحصول على

الجواب عند معاينة التركيب الداخلي للذرات. ولكن الذرات صغيرة جداً، مما يجعل من الصعب على المرء إيجاد طريقة ليطلع بها على ما في داخل الذرة. ولكن النيوزلندي ارنست رذرفورد قام بما عجز عنه الآخرون، ففكرته الابداعية كانت باستعمال ذرات لرؤية ما بداخل ذرات أخرى.

حشرة العثة في الكاتدرائية

ان الفكرة التي كشفت عن تركيب الذرات هي النشاط الاشعاعي، وقد اكتشفها الكيميائي الفرنسي هنري بيكاريل عام 1896. وبين عام 1901 و 1903 وجد رذرفورد والكيميائي الانكليزي فردريك سودي دليلاً اقوى على ان الذرة المشعة هي ذرة ثقيلة بطاقة عالية. وحتماً بعد مرور ثانية أو سنة أو ملايين السنين، فالطاقة الفائضة ستنفصل بلفظ جسيمات بسرعة عالية. يسميها الفيزيائيون تجزّؤاً أو انحلالاً إلى عناصر أخف قليلاً.

إحدى تلك الجسيمات هي جسيمات الفا، عرفها رذرفورد والفيزيائي الألماني الشاب كايكر بانها ذرة الهيليوم، ثاني أخف العناصر بعد الهيدروجين.

وفي عام 1903 قام رذرفورد بقياس سرعة جسيمات الفا المتحررة من ذرات الراديوم المشع. فكانت الدهشة ان سرعتها هي 25,000 كانتية، أي أن سرعتها تعادل مائة الف ضعف سرعة الطائرة النفاثة. عندئذ فهم رذرفورد ان هذه الجسيمات من الممكن ان تخطم داخل الذرة فتظهر مدى العمق داخل الذرة.

الفكرة بسيطة، وهي ان نطلق جسيمة الفا على ذرة ما. فإذا كان هـناك شـيء صلب تصطدم به أثناء مرورها إلى داخل الذرة، فعندئذ

تنصرف عن مسارها الاصلي. وباطلاق الآلاف والآلاف من جسيمات الفا على ذرة ما ومراقبة كيف يمكن أن تنحرف عن مسارها، يكون من الممكن بناء صورة داخلية عن الذرة.

ففي تجربة رذرفورد التي انجزها كايكر والفيزيائي النيوزلندي السشاب أرنست مارسدن عام 1909، تجربة استطارة الفا، استخدما عينة صغيرة من مادة الراديوم لتواجه جسيمات الفا ما يشبه إطلاقا مجهرياً للنار، فلقد وضعا مادة الراديوم خلف لوح من الرصاص ذي فنتحة ضيقة، فظهر شعاع رفيع من جسيمات الفا من الجهة الأخرى للنوح الرصاص. فكان أصغر مسدس في العالم للجسيمات الدقيقة السريعة.

وضع كايكر ومارسدن رقاقة معدنية مصنوعة من الذهب بسماكة بضعة آلاف من الذرات في خط النار. وكانا متوهمين ان كل جسيمات الفا السصادرة من المسدس ستمر عبر هذه الفتحة. ولكن أصبحا على يقين بأن بعض هذه الجسيمات – أثناء مرورها – ستمر بالقرب من ذرات الذهب لتنحرف بعدها عن مسارها الطبيعي.

وخلال زمن تجربة كايكر ومارسدن، تم التعرف على جسيمة داخل الذرة، انه الإلكترون الذي اكتشفه الفيزيائي البريطاني جي جي تومسون سنة 1895. والإلكترونات هي جسيمات صغيرة ولكن مضحكة، أصغر بحوالي 2000 مرة من ذرة الهيدروجين، وهي على ما يبدو جسيمات محيرة في علم الكهرباء، ومنشقة عن الذرات، تتموج على طول سلك من النحاس وسط مليارات من الإلكترونات، مكونة تياراً كهربائياً.

الإلكترون هو أول جسيم دون الذري، وهو يحمل إشارة سالبة. ولا أحد يعرف بالضبط ما هي الشحنة الكهربائية، ولا نعرف سوى أنها تأتى بشكلين: سالبة وموجبة. والمادة الاعتيادية المؤلفة من ذرات، ليس

لها شحنة كهربائية. وفي الذرات الاعتيادية، الشحنة السالبة تتوازن مع السشحنة الموجبة على نحو افضل. وهذه هي سمات الشحنة الكهربائية، فالسشحنات المختلفة تتجاذب أما المتماثلة فتتنافر فيما بينها. وبالنتيجة، هناك قوة تجاذب بين إلكترونات الذرات المشحونة سلبياً وتلك الجسيمات المشحونة إيجابياً. هذا هو التجاذب الذي يجمع الشيء بأكمله مع بعضه البعض.

وبعد فترة ليست ببعيدة عن اكتشاف الإلكترون، استعمل تومسون هذه النظريات لاختراع الصورة العلمية الأولى للذرة. حيث رآها كما لو أنها مجموعة من الإلكترونات الصغيرة المثبتة على كرة مليئة بالشحنات الموجبة "ما يشبه الزبيب في قالب حلوى". فكان هذا نموذج حلوى تومسون للذرات، والدي جعل كايكر ومارسدن يظنان انه تأكيد لتجربتهما حول استطارة جسيمات الفا.

لقد كانا محبطين.

اما الشيء الذي اطفأ نموذج الحلوى لتومسون فقد كان نادراً ولكنه ملاحظ. فواحدة من كل 8000 جسيمة الفا تطلق على رقاقة الذهب ترتد عنها.

وطبقاً لـنموذج الحلـوى لتومسون، فالذرة مؤلفة من وفرة من الإلكتـرونات الثاقـبة كالدبـوس والمغروسة - المثبتة - في عالم من السخات الموجـبة. اما جسيمة الفا التي اطلقها كايكر ومارسدن على رقائـق مـرتبة، فهي من جهة أخرى تمثل قطاراً سريعاً شبه ذري لا يمكـن إيقافه، وهو أثقل بحوالي 8000 إلكترون. واحتمال أن تنحرف هـذه الجسيمة السريعة على نحو جارف عن مسارها أكبر من احتمال انحراف الخراف القطار السريع عن سكة القطار بشكل طائش. يقول رذرفورد: "انه من غير المتوقع ان تقذف بمحارة تبلغ سماكتها 38 سم على انسجة ورقية ثم ترتد لتضربك!"

استنتج كايكر ومارسدن بكل فخر ان الذرة ليست بالشيء الرقيق على الإطلاق. فهناك أشياء مدفونة بداخلها من الممكن أن توقف القطار السريع شبه الذري عن مساره، وتجعله يكف عن الدوران ثم من الممكن ادارته من جديد. وهناك كتلة صلبة ناعمة ذات شحنة موجبة في المركز ترد الشحنات الموجبة عن جسيمة ألفا الداخلة. بيد ان هذه الكتلة الصلبة قادرة على أن تقاوم جسيمة الفا الضخمة بدون ان تبدو انها ضاربة، ومن المجحف جداً ان نقول انها جسيمة ضخمة. فبالحقيقة إنها تحتوي على معظم كتلة الذرة تقريباً. فهنا اكتشف رذرفورد النواة الذرية.

ان الصورة الداخلية للذرة يمكن تخيلها، ولقد بدت مخالفة لنموذج الحلوى الذي تحدث عنه تومسون. والصورة عبارة عن نظام شمسي صحير، فالإلكترونات السالبة الشحنة تجذبها النواة الموجبة الشحنة، فحتدور حولها كدوران الكواكب حول الشمس. وتبدو النواة على الأقل أضحم من جسيمة الفا، ولكن ليس لصد الإلكترونات وطردها خارج الذرة. علماً ان النواة تحتوى على 99.99% من كتلة الذرة (3).

والنواة تبدو صغيرة جدا جدا. فإذا وضعت الطبيعة عدداً كبيراً من الشحنات الموجبة في حجم صغير جدا، تمارس النواة عندئذ قوة تنافرية بحديث تجعل جسيمة الفا تتخذ شكل U. لكن الأكثر لفتاً للنظر في ما يتعلق برؤية رذرفورد للذرة هو فراغها المخيف. فالكاتب المسرحي توم

⁽³⁾ لقد اكتشف الفيزيائيون ان النواة تحتوي على نوعين من الجسيمات، إحداهما جسيمة مشحونة تسمى البروتون والأخرى متعادلة أو غير مشحونة تسمى النيوترون. وعدد البروتونات داخل النواة مساو لعدد الإلكترونات التي تدور خسارج السنواة. والفسرق بسين الذرات هو بعدد البروتونات داخل النوى (وبالنتيجة عدد الإلكترونات في مدارات الذرة). فعلى سبيل المثال، يحتوي الهيدروجين بروتوناً داخل النواة، بينما يحتوي اليورانيوم 92 بروتوناً.

ســـتوبارد وضــعها بشكل جميل في مسرحيته الحظ الجيد: "الآن اقبض كـف يدك، فإذا كان كف يدك أكبر من نواة الذرة، فإن الذرة أكبر من القــديس بــول، وإذا حــدث هذا ليكوّن ذرة الهيدروجين، عندئذ هذاك إلكتــرون واحد ينتقل من مكان لآخر أشبه بحشرة العثة في الكاتدرائية الفارغة، تحت القبة أو عند المذبح".

وبالرغم من ان النواة تبدو صلبة، فالمألوف انها لم تكن شبحاً. والمادة مهما كان شكلها، سواء أكانت كرسياً أو إنساناً أو نجماً فأغلبها فضاء فارغ.

فجوهر الذرة يكمن في نواتها الصغيرة؛ إذ إنها (النواة) أصغر بمئة ألف مرة من الذرة الكاملة.

وعلى نحو آخر، إن المادة منتشرة بشكل مفرط. فإذا كان بالإمكان طرد الفراغ الزائد خارجاً، فالمادة ستأخذ حيز الغرفة. وفي الحقيقة هذا ممكن تماماً. وعلى الرغم من ان امكانية وضع البشرية في حجم مكعب من السكر غير موجودة، فهناك طريقة موجودة لوضع مادة بحجم ضخم في مكان صغير. تلك هي الجاذبية الضخمة القوية، والنتيجة هي نجم البروتون. وهي كوضع كتلة هائلة بحجم الشمس في مكان ليس أكبر من جبل افرست⁽⁴⁾.

الذرة المستحيلة

كانت رؤية رذرفورد للذرة - بانها شبيهة بالنظام الشمسي حيث تدور الإلكترونات الصغيرة حول نواة سميكة، كما تدور الكواكب حول الشمس - نصراً للعالم التجريبي. وللأسف لم تكن متوافقة مع كل ما عرف في الفيزياء!

⁽⁴⁾ انظر الفصل الرابع "اللائقة وحدود المعرفة".

وطبقاً للنظرية الكهرومغناطيسية لماكسويل - التي تصف النظريات الكهربائية والمغناطيسية - حين يتسارع الجسم المشحون، تتغير سرعته واتجاهه، ويعطي أمواجاً كهرومغناطيسية تسمى الضوء. والالكترون هو جسم مشحون يدور حول النواة وكثيراً ما يغيّر اتجاهه، لذا فإنه يعمل كمنارة اضاءة صغيرة، ويبث باستمرار أمواجاً ضوئية في الفراغ. والمشكلة انها تبدو ككارثة بالنسبة لأي ذرة. فالطاقة تشع كضوء يأتي من مكان ما، ويمكن أن يكون من الإلكترون ذاته، واستنزاف طاقة الإلكترون يمكن أن يجعله أقرب إلى مركز الذرة. واثبت الحسابات انه يمكن للإلكترون أن يصطدم بالنواة خلال أجزاء من ملايين جزء من الثانية. وعندها لن يكون للذرات وجود.

ولكن الذرات موجودة، فالعالم من حولنا يبرهن بما فيه الكفاية على ذلك، وبعيداً جداً عن انتهاء جزء من مئات الملايين جزء من الثانية، فالذرات تقاوم للعيش بسلام منذ ما يقارب 14 مليار سنة من عمر الكون. وهذه هي بعض المحتويات الحساسة المفقودة في رؤية رذرفورد للذرة.

هــذه المحـــتويات هي نوع ثوري جديد في الفيزياء يسمى نظرية الكم.



عظمة الرب في تدبير الكون

كيف اكتشفنا ان الافعال في عالم الذرات تحدث بدون سبب على الإطلاق

قال فيلسوف ذات مرة: "انه من الضروري لوجود العلم ان نفس الشروط تنتج دائماً نفس النتائج". حسناً، هذا لا يحدث!

ريتشارد فيتمان

على ارتفاع 2025 م في قمة جبل عملاق مهجور، هناك آثار جهاز تلسكوبي بقطر 100 م لمراقبة سماء الليل. يراقب مجرة بدائية عند حافة الكون المراقب، والضوء الضعيف – الذي ينتقل عبر الفضاء منذ لمد بعيد حتى قبل ولادة الأرض – يُلتقط بمرآة جهاز التلسكوب المزود بكشافات الكترونية عالية التحسس. داخل قبة التلسكوب – حيث توجد ليحدة التحكم المشابهة للكونسول في مؤسسة النجوم – يشاهد الفلكيون صورة غامضة لمجرة تسبح على شاشة الكمبيوتر. أدار شخص ما مكبر الصوت عالياً، ما جعل التصدعات العازلة للصوت تملأ غرفة المتحكم. بدا الصوت كصوت اطلاق النار من مسدس أو كقرع زخات المطرع على سقف من القصدير. بالحقيقة انها جسيمات صغيرة نتساقط على كاشفات التلسكوب من مسافات عميقة جداً في الفضاء.

بالنسبة لهؤلاء الفلكيين الذين بذلوا قصارى جهدهم لرؤية مصادر ضعيفة للصوء في الكون، إنها في الحقيقة دليل ذاتي بأن الضوء هو سيل من جسيمات تشبه الرصاصة تسمى الفوتونات. ومنذ زمن ليس ببعيد، تلقت الجالية العلمية ضربة خفيفة وصرخت لتقبل هذه الفكرة. وبالحقيقة فمن العدالة القول ان اكتشاف أن الضوء هو عبارة عن سيل متقطع أو كمّات كان الاكتشاف الأكثر إذهالاً في تاريخ العلوم. فلقد رفع الغطاء الامني للعلوم في مطلع القرن العشرين وعرض الفيزيائيين للحقيقة المؤلمة لعالم أليس في بلاد العجائب حيث تحدث الأشياء لأنها تحدث، مع اعتبار مطلق لقوانين الحضارة في الأسباب والتأثير.

وأول من اكتشف ان الضوء مؤلف من فوتونات كان اينشتاين. فبمجرد تصور سيل من الأجسام الصغيرة استطاع تحسس الظاهرة المعروفة بالتأثير الكهروضوئي. إذ إنك حين تمشي في سوق تجاري وتُفتح لك الأبواب آلياً، فهذا لأنها مسيطر عليها بالتأثير الكهروضوئي. فعندما تتعرض المعادن للصفوء فإنها تقنف جسيمات عبارة عن إلكترونات كهربائية. وبمشاركتها في خلية ضوئية، مثل أي معدن فإنها تولد تياراً كهربائياً صغيراً أطول من شعاع الصفوء الساقط على الخلية الضوئية. وإذا اراد صاحب المحل التجاري تعطيل التيار، فابواب المحل تعطي إشارة التوقف جانباً.

ومن السمات الفريدة للظاهرة الكهروضوئية، أنه وباستعمال ضوء ضعيف جداً، فالإلكترونات ستقتلع من المعدن على الفور وبدون تأخير يذكر (1). وهذا يتعذر تفسيره إذا اتصف الضوء بانه موجة. والسبب ان

⁽¹⁾ السمة الأخرى المميزة الظاهرة الكروضوئية انه لا يوجد إلكترون على الإطلاق ينبعث من المعدن إذا أضيء المعدن بضوء طوله الموجي (مقياس المسافة بين موجتين متعاقبتين) فوق مرحلة العتبة. لقد فهم اينشتاين ان فوت ونات الضوء لها طاقة تنقص بازدياد طوله الموجي، وتحت حد معلوم للطول الموجي فالفوت ونات لها طاقة غير كافية لتحرير الإلكترون من المعدن.

الموجة التي تنتشر في المحيط، ستتفاعل مع عدد كبير من الإلكترونات في المعدن. وبعض هذه الإلكترونات ستتحرر حتمياً من المعدن قبل الإلكترونات الأخرى.

ان بعض الإلكترونات ممكن تحريرها بعد 10 دقائق أو بعد أن يسطع الصفوء على المعدن. إذاً، كيف يكون ممكناً ان الإلكترونات تتحرر من المعدن آنياً؟ هناك طريقة وحيدة وهي ان كل إلكترون يتحرر من المعدن يحتاج لفوتون واحد من الضوء.

والدليل الأقوى على ان الضوء يتألف من جسيمات شبيهة بالرصاصات يأتي من تأثير كومبتون. ومفاده ان الإلكترونات إذا تعرضت للشعة السينية (نوع من الضوء عالي جداً) فإنها ترتد بنفس الطريقة التي ترتذ بها كرات البليارد عند اصطدامها مع كرات أخرى.

وظاهرياً، إن اكتشاف أن الضوء عبارة عن سيل من جسيمات صغيرة ربما لا يكون مفاجئاً أو قابلاً للملاحظة. والسبب ان هناك دليلاً قوياً ومؤكداً بأن الضوء يختلف بعض الشيء عن سيل من الجسيمات ويمكن تصوره انه موجة.

التموج في بحر الفضاء

مع مطع القرن "تاسع عشر، أخذ الغيزيائي الانكليزي توماس يونع والمشهور بحل شيفرة حجر رشيد⁽²⁾ بشكل مستقل عن الفرنسي جان فرانسوا شامبويون لوحاً معتماً فيه شقان عموديان قريبان من بعضهما البعض ثم أضاء ضوءاً أحادي اللون. فإذا سلك الضوء سلوكاً

 ⁽²⁾ هـو حجـر اكتـشف عـام 1799 في رشيد بمصر يحمل نقوشاً متوازية باليونانية والهيروغليفية مما ساعد على حل رموز هذه الاخيرة.

موجياً، فإن كل شق سيعنبر مصدراً جديداً للأمواج، منتشراً بعيداً عن اللوح بما يشبه التموجات المركزية في بركة.

والصفة المميزة لهذه الموجات هي التداخل. فموجتان متشابهتان تمران بالقرب من بعضهما، تقوّي إحداهما الأخرى عندما تكون سعة الموجة أو قمتها متطابقة مع سعة الموجة الأخرى، وتلغي احداهما الأخرى إذا تطابق مرتفع الموجة مع منخفض الأخرى. راقب بركة المساء خلال سقوط المطر وسوف ترى التموجات من كل قطرة تنتشر في البركة وكذلك التداخل البناء والهدام لكل واحد من التموجات.

ففي مسار الضوء يبرز شقا يونغ، والذي يتوسط شاشة بيضاء ثابتة. ونلاحظ على الفور سلسلة من الخطوط العمودية المتناوبة المصنيئة والمظلمة والشبيهة بالخطوط على لوحة الاسواق التجارية. نموذج التداخل يثبت بما لا يقبل الجدال ان الضوء هو موجة. وبما ان الضوء يتموج بين الشقين، فإما أن تقوي إحدى الموجات بقية الموجات فيزداد الضوء إضاءة، أو تضعف احداها الأخرى فيخف الضوء.

وفي تجربة المشق المزدوج، استطاع يونغ تحديد طول موجة الضوء. واكتشف انها جزء من الالف من المليمتر - وهي أصغر بكثير من سماكة شعرة الإنسان - مما يفسر لماذا لم يفكر أحد من قبل بأن الضوء هو موجة.

وبعد قرنين لاحقين، فإن صورة يونغ للضوء والتي هي عبارة عسن تموجات في بحر الفضاء تسود بقوة في تفسير كل الظواهر المعروفة بما فيها الضوء. لكن مع نهاية القرن التاسع عشر، بدأ الاضطراب، بالإضافة إلى أن القليلين لاحظوا في البدء صورة الضوء على شكل حبة صغيرة من المادة، فكان التناقض. والصعوبة تكمن في السطح البيني، أي المكان حيث يلتقى الضوء بالمادة.

وجهان لعملة واحدة

الــتفاعل بين الضوء والمادة هام لكل العالم. فإذا لم تعطنا الذرات فــي ســلك المصباح ضوءاً لا نستطيع اضاءة منازلنا. وإذا لم تستطع الــنرات فــي شبكية عينيك امتصاص الضوء، فليس ممكناً قراءة هذه الكلمات. فالمشكلة تكمن في أن امتصاص وانبعاث الضوء بواسطة هذه الذرات يعتبران مستحيلين لفهم صفة الضوء الموجية.

ان الدرة هي شيء كثيف، وهي محاطة بطبقة خفيفة من الفراغ، بينما تنتشر موجة الضوء في الفراغ وتملأ قدر الإمكان أكبر كمية منه. فبامتصاص الضوء من قبل الذرة كيف يمكن لشيء ان يُضغط في حجم صغير؟ ومتى تبعث الذرة الضوء؟ وكيف للشيء الصغير ان يلفظ شيئاً كبيراً؟

الحس المشترك يقول ان الطريق الوحيد للضوء ليمتص أو يبعث شيئاً صغيراً هو إذا كان أيضاً شيئاً صغيراً. والقول السائد: "لا شيء يطابق داخل الافعى غير افعى أخرى".

فالضوء عبارة عن موجة. والطريقة المثلى لحل المشكلة المحيرة للفيسزيائيين هي بأن ينفضوا ايديهم من التذمر واليأس ويقبلوا فكرة ان السضوء موجة وجسيمة. وبالتأكيد ان البعض لا يستطيع أن يتقبلها آنياً وينشر الفكرة! وهذا صحيح تماماً في عالم اليوم. وعلى كل حال فنحن لا نتكلم عن عالم اليوم بل عن العالم المجهري الدقيق.

والعالم المجهري من الذرات والفوتونات يبدو وكأنه لا يشبه عالماً من الأشجار والغيوم والناس. وهكذا فالسائد انه أصغر من عالم الأشياء المألوفة ملايين المرات، فلماذا يجب أن يكون هكذا؟ فلا وجود لكلمة مناسبة في لغتا اليوم يمكن مقارنتها في عالمنا. كالعملة ذات الوجهين، وما نراه هو صدفة الجسيمة في وجه والموجة في وجه آخر. إذاً، ما هي حقيقة الضوء؟

انه غير قابل للتعريف مثل تعريف الضوء الازرق للرجل الاعمى.

يسلك السضوء سلوكاً موجياً تارة، وسلوكاً مادياً يشبه سيلاً من الجسيمات تارة أخرى. وكان هذا صعب القبول إلى ابعد حد لفيزيائيي القرن العشرين. ولكن ليس لديهم خيار، فهو ما اخبرتهم به الطبيعة. قال الفيزيائي الانكليزي وليم براغ عام 1921 مازحاً: "نحن ندرس النظرية الموجية ايام الاثنين والاربعاء والجمعة، وندرس النظرية الجسيمية ايام الثلاثاء والخميس والسبت".

كان استشراف براغ رائعاً. وللأسف لم يكن كافياً لحفظ الفيزياء ما الكارثة. فكما أدرك اينشتاين في البداية، إن الطبيعة الموجية الجسيمية المشتركة للضوء كانت كارثة. فهي لا تستحيل رؤيتها فقط بل إنها غير متطابقة مع كل الفيزياء التي مرت من قبل.

التلويح باليد لتوديع الدقة

اقترب من شباك. إذا نظرت إليه عن قرب يمكنك أن ترى انعكاساً باهـتاً لوجهك. والسبب ان الزجاج ليس شفافاً تماماً. انه يسمح بمرور %95 مـن الضوء الساقط عليه بينما يعكس ما تبقى؛ أي 5% منه. فإذا اعتبر الضوء موجة، فهذا أسهل تماماً للفهم.

وببساطة أشد تتقسم الموجة إلى موجة كبيرة تنفذ من النافذة، وأخسرى أكثسر صغراً ترتد للخلف، والآن فكر قليلاً في تقوس الموجة السناتجة عسن قارب ماء سريع، فإن صادف ان مجداف القارب نصفه مغمسور فسي الماء، فالجزء الأكبر من الموجة سيواصل طريقه، بينما يرتد جزء صغير عن نفسه.

وهدذا المشيء سهل الفهم إذا عبرنا عن الضوء بالموجة. ومن الصعوبة بمكان ان نفهم ان الضوء سيل من الجسيمات المتماثلة الشبيهة

بالرصاص. وبعد كل هذا، فإذا كانت الفوتونات متماثلة، فهذا يبرر كيف أن كل فوتون ينفذ من النافذة أو يرتد عنها بطريقة متماثلة، وكذلك فكر باللاعب الانكليزي ديفيد بيكهام عندما يضرب الكرة مرة ومرات أخرى. فإذا كانت كرات القدم متماثلة، واستطاع بيكهام ان يضرب كل واحدة منها بنفس الطريقة، فكل الكرات ستدور في الهواء وتضرب بينفس البقعة في مؤخرة الهدف. ومن الصعب التصور بأن أغلب الكرات ستمطر الهدف بنفس المكان بينما القليل منها يذهب بعيداً عند علم الزاوية.

كيف؟ ومتى؟ وهل من الممكن ان سيلاً من الفوتونات المتماثلة بالصحبط يرتطم بالنافذة فتنفذ منها 95% عبر النافذة بينما ترتد 5% نحو الخلف؟ اينشتاين يقول إن هناك طريقة واحدة: إذا كان لكلمة متماثلة معان مختلفة في عالم المجهريات في عالمنا اليوم ليزيل ويقطع المعنى.

ففي عالم المجهريات، يدور بالبال ان الأشياء المتماثلة لا تسلك نفس الطريق في ظروف متماثلة. وبدلاً من ذلك، فلها فرصة متماثلة للسلوك في طريقة خاصة. فكل فوتون يصل إلى النافذة لديه فرصة بأن يسنفذ كأي فوتون بنسبة 95% ونفس الفرصة ليرتد بنسبة 5%. وليست هناك طريقة لتعرف بالضبط ما الذي يحدث للفوتون. فسواء نفذ أو ارتد عن النافذة فهو خاضع تماماً للفرصة العشوائية.

وفي مطلع القرن العشرين، كانت قابلية اللاتوقع شيئاً شاذاً وجديداً في العالم. تصور عجلة لعبة الروليت وارتجاج الكرة عند دوران العجلة. فالتفكير ينصب على عدد الكرات المستقرة عند ايقاف العجلة بحركة غير متوقعة، وغير متناسقة. ولكنها ليست ابداً كذلك. وإذا كان مسن الممكن معرفة المسار المنحني الاولي للكرة، والسرعة الابتدائية للعجلة، ومسار تيارات الهواء التي تتغير من حين لآخر في الملهى،

وغيرها، عندئذ تستطيع قوانين الفيزياء التوقع 100% أين ستستقر الكرة في النهاية. ويحصل نفس الشيء مع قذف العملات المعدنية. فإذا كان ممكناً معرفة السرعة المطبقة لقلب العملة المعدنية، وشكل العملة، وغيرها، فإن قوانين الفيزياء بالتأكيد ستتوقع بنسبة 100% ما إذا كانت العملة ستستقر على الوجه الأول أم الثاني.

فلا شيء غير قابل المتوقع في عالمنا، ولا شيء عشوائي تماماً. والسبب في انه لا يمكن توقع نتيجة لعبة الروليت أو قذف القطعة المعدنية، هو أنه ببساطة لا بد من الأخذ بالحسبان معلومات كثيرة جداً للقيام بذلك. لكن مبدئياً - وهذا مفتاح الحل - لا شيء هناك يمنعنا من التوقع بكلا الشيئين.

وهذا تناقض مع العالم المجهري للفوتونات. فلا يهم تجاهل مقدار المعلومات التي نملكها. فين المستحيل توقع ما إذا كان الفوتون سينفذ من النافذة أم سيرتد عنها من ناحية المبدأ. فإن كرة الروليت تدور لسبب ما، وهو تفاعل عدد من القوى الدقيقة. اما الفوتون فيتحرك دون سبب اطلاقاً. وان قابلية عدم التوقع في العالم المجهري أساسية، وهذا صحيح بعض الشيء أمام العيان.

وما هو صحيح بالنسبة للفوتون يصح أيضاً بالنسبة لكلّ سكان العالم المجهري. فالقنبلة تنفجر لأن ساعة التوقيت تخبرنا بذلك، أو لأن العنبذبات أحدثت اضطراباً، أو لأن عبوتها الكيميائية أصبحت فجاة بغير حالتها الاعتيادية. والذرة غير المستقرة أو المشعة تنفجر بكل بعساطة. وهناك فرق غير قابل للإدراك بتاتاً بين الذرة التي تنفجر في لحظتها أو تلك التي تنتظر عشرة ملايين سنة قبل ان تتفتت إلى قطع متناثرة.

لقد حصل اينشتاين على جائزة نوبل للفيزياء عام 1921 ليس لنظريته المشهورة حول النسبية بل لشروحاته حول الظاهرة

الكهروضوئية. وقد كان هناك اتفاق على ذلك من قبل لجنة تحكيم جائزة نوبل. اعتبر اينشتاين هو نفسه ان عمله حول الكمية هو الشيء الوحيد الذي فعله للعلم والذي يعتبر بحق عملاً ثورياً. فكان ان اتفقت لجنة التحكيم لجائزة نوبل معه تماماً.

ولت النظرية الكمية ضمن كفاح التوافق بين الضوء والمادة. والتي المست بالأساس شاذة عن كل العلوم التي مضت من قبل. فقبل عام 1900، كانت الفيزياء وصفة للتوقع بالمستقبل مع تأكيد جازم. فعسندما يكون الكوكب في مكان ما اليوم، ففي يوم لاحق سيتحرك إلى مكان آخر، هذا التوقع محكوم عليه بنسبة 100% من التوافق مع قوانين نيوتن للحركة وقانون الجاذبية. وهذا يتناقض مع حركة الذرة عبر الفضاء. فلا شيء يمكن معرفته يقينياً، وكل الذي نستطيع فعله هو توقع مساره المحتمل وموقعه النهائي المحتمل.

وبي نما ت سنند الكمية إلى اللادقة، تستند بقية الفيزياء إلى اليقين. والقول بأن هذه مشكلة بالنسبة للفيزيائيين هو قليل من الاستهانة! لقد قال ريتشارد فينمان: "الفيزياء تعطي حلاً لمشكلة ما، محاولة توقع ما الذي سيحدث في محيط ما". وقال أيضاً: "نحن نستطيع توقع الأمور الشاذة".

على كل حال، ليس كل شيء مفقوداً. فإذا لم يكن بالإمكان التوقع في العالم المجهري، فمن الممكن ان يكون حقلاً مملوءًا بالفوضى. ولكن الأشياء ليست بهذا السوء. فبالرغم من ان الدر اسات وما شابهها جوهرياً غير قابلة للتوقع، فمن الممكن ان ذلك يؤدي على الأقل إلى أن تكون قابلة للتوقع.

توقع غير قابل للتوقع

بالعودة إلى النافذة مرة أخرى، فكل فوتون له نسبة 95% للنفوذ من النافذة و 5% للارتداد عنها. ولكن ما الذي يحدد هذه الاحتمالات؟

حسناً، الصورتان المختلفتان للضوء، الموجية والجسيمية، يجب أن تخرجا بنفس النتيجة. إذا كان نصف الأمواج يمر والنصف الآخر يرتد، فالسشيء الوحيد للتوفيق بين الصفتين الموجية والجسيمية هو ان كل جسيم ضروئي مفرد يحتمل أن يمر بنسبة 50%، ويحتمل أن يرتد بنسبة 50%، وبطريقة مسلبهة، فإن 95% من الأمواج تتفذ و 5% ترتد، والاحتمالان المرافقان لذلك النفوذ والارتداد للفوتونات هما 95% و 5% على التوالي.

وللحصول على توافق بين كلتا الرؤيتين للضوء، فالجانب الجسيمي للضوء يجب بطريقة ما ان يُعلم كيف يسلك بجانبه الموجي. وبتعبير آخر، في المجال المجهري، الأمواج لا تسلك ببساطة سلوك الجسيمات، بينما تسلك هذه الأخيرة ببساطة سلوك الأمواج. وبالحقيقة، الحي حدد ما، هذه العبارة هي كل ما تحتاجه لمعرفة النظرية الكمية (كجزء من تفاصيل قليلة). وكل شيء آخر لا يمكن تجنبه. لا بل إن كل الغرابة والثراء المدهش للعالم المجهري هما نتيجة مباشرة لثنائية الجسيمة – الموجة في أحجار البنية الأساسية للحقيقة.

ولكن كيف يعلم الجانب الموجي للضوء بسلوك الجانب الجسيمي؟ هذا السؤال ليس من السهولة الاجابة عليه.

يبدو الضوء انه سيل من الجسيمات أو موجة. ونحن لا نرى على الإطلاق جانبي العملة المعدنية بنفس الوقت. ولهذا عندما نرى ان السضوء هو سيل من الجسيمات، فليس هناك موجة موجودة لتخبر هذه الجسيمات حول كيفية سلوكها. ولذا، فإن هناك مشكلة لدى الفيزيائيين في شرح حقيقة عمل الفوتونات - على سبيل المثال، طيرانها عبر النوافذ - فيما إذا وُجَهت عبر موجة.

لقد حلوا المشكلة بطريقة غريبة. فبغياب الموجة الحقيقية، تصوروا خلاصة موجة افتراضية (موجة رياضية). فإذا كان الأمر يبدو سخيفاً، فإن هذا أكثر ظرفاً من رد فعل الفيزيائيين عندما افترض

الفيزيائي النمساوي ايرون شرويدنغر في عام 1929 موجة رياضية تنتشر في الفضاء، وتواجه عقبات، وترتد عن النوافذ أو تنفذ منها، أشبه بموجة ماء منتشرة في بركة. ففي الأماكن حيث تكون الموجة كبيرة، يكون احسمال ايجاد الجسيمة كبيراً أيضاً، وبالعكس إذا كانت اماكنها صعيرة فاحسمال ايجاد الجسيمات يكون صغيراً. وبهذه الطريقة، فإن موجة شرويدنغر للاحتمالية لتعريف الدالة الموجية، تخبر الجسيمة ما الذي يجب عمله، وليس فقط الفوتون، بل أي جسيمة أخرى داخل الذرة مثل الإلكترون.

وهناك شيء من الرقة واللطف. فالفيزيائيون يستطيعون ان يجعلوا من رؤية شرويدنغر توافق الحقيقة إذا كان احتمال وجود الجسيمة في نقطة ما مرتبطاً بمربع ارتفاع أو سعة الموجة في تلك النقطة. وبمعنى آخر، إذا كان احتمال وجود الموجة في نقطة ما في الفراغ ضعف ارتفاعها في نقطة أخرى من الفراغ، فإن احتمال وجود الجسيمة هنا هو أربعة أضعاف احتمال وجودها في مكان آخر.

وفي الحقيقة، إن مربع احتمالية الموجة – وليست الموجة نفسها ذات المعنى الفيزيائي الحقيقي – هو الذي سبب مناقشة حول ما إذا كانت الموجة شيئاً حقيقياً ومختبئاً تحت جلد العالم أو أنها فقط نصيحة رياضية ملائمة للمعادلات الرياضية. ان أغلب الناس وليس كلهم يفضلون الثانية.

إن احتمالية الموجة هامة وحاسمة لأنها تربط بين الجانب الموجي للمادة والأمواج المألوفة لكل الأنواع؛ من أمواج الماء ومروراً بالأمواج السحوتية، وانتهاء بالأمواج الزلزالية. وكل الأمواج تخضع لما يسمى معادلة المسوجة. وهي المعادلة التي تصف كيفية التموج عبر الفضاء سامحة للفيزيائيين بالتوقع بارتفاع أو سعة الموجة في أي مكان وزمان. لقسد كان ذلك نصراً لشرويدنغر الذي اوجد معادلة الموجة التي تصف السلوك المحتمل لموجة الذرات وشبيهاتها.

وباستخدام معادلة شرويدنغر، فقد امكن تعيين احتمالية وجود المحسيمة في مكان ما بالفضاء وفي أي وقت. وفي لحظتها، استعملت المعادلة لوصف الفوتونات المصطدمة بزجاج النافذة، للتوقع باحتمالية 95% لايجاد فوتون على الجانب البعيد للزجاج. وبالحقيقة، يمكن استعمال معادلة شرويدنغر لتوقع احتمالية أي جسيمة، فوتون أو ذرة، أو أي شيء آخر يعمل عملهما. وهي تجهز الرابط الحاسم للعالم المجهري، فاسحة المجال أمام الفيزيائيين لتوقع كل شيء يحدث هنالك مع يقين يصل إلى 100% أو على الأقل مع اللادقة القابلة للتوقع!

الـــى أين يقود كل هذا الحديث عن احتمالية الموجات؟ حسناً، ان الأمــواج تــسلك ســلوكاً جــسيمياً في العالم المجهري، مما يقود إلى المجازفة بادراك ان العالم المجهري يرقص على نغمات مختلفة عما هو موجــود في العالم اليومي. لقد جمعت هذه النغمات بعشوائية غير قابلة للتوقع. لقد كان ذلك بحد ذاته صدمة، وعاصفة زعزعت ثقة الفيزيائيين واعتقادهم بما يمكن توقعه بشكل منتظم. ولكن يبدو هذا الأمر هكذا في الــبداية فقط. والطبيعة مليئة بالصدمات في جعبتها. فحقيقة ان الأمواج الــبداية فقط تــسلك سلوكاً جسيمياً، بل أيضاً أن هذه الجسيمات تسلك سلوكاً موجــياً تقودنا إلى ادراك ان كل الأشياء الموجية المألوفة مثل مــوجات المياه وموجات الصوت تستطيع العمل جيداً باحتمالية الأمواج مــوجات المياه وموجات الصوت وفصائلهما.

ولكن ماذا بعد؟ فالأمواج هي أكثر من مروعة بالنسبة لأشياء مختلفة. وبالتالي فإن لكل من هذه الأشياء نتائج شبه معجزة في العالم المجهري. والأمواج في اتجاه امامي واحد يمكن أن توجد في أماكن متماثلة. والملاحظ، أنه يمكن للذرة ان تكون في مكانين في وقت واحد، وهو ما يكافئ وجودك في لندن ونيويورك في نفس الوقت.

الذرة الانفصامية

كيف يمكن للذرة ان تكون في أماكن مختلفة وتؤدي اعمالاً متنوعة بنفس الوقت

تصور الفرق بين العداد واسرع حاسوب محسن في العالم، ولم تزل لديك ادنى فكرة حول كم هي قدرة الحاسوب الكمي مقارنة باجهزة الحاسوب الموجودة الدوم.

جوليان براون

انه العام 2041. يلعب صبي بالحاسوب في غرفة نومه. انه ليس جهاز حاسوب عادياً، انه حاسوب كمي، أعطى الصبي للحاسوب واجباً... وفي لحظتها تجزأ إلى آلاف الآلاف من الاصدارات لنفس السواجب، وكل إصدار يعمل على جهة منفصلة من المسألة. وبالنهاية وبعد ثوان معدودة، عادت تلك الاصدارات معاً وومضت بإجابة واحدة على شاشة الحاسوب، انه جواب تحتاج فيه أجهزة الحواسيب العادية في العالم أن توضع كلها مع بعضها لتربليون الترليونات من السنين حتى تجد الحل. مقتعاً، أطفاً الصبي الحاسوب، وذهب العب بعد أن أنهى فرضه.

وبالتأكيد لا يوجد حاسوب من الممكن أن يؤدي ما قام به حاسوب الصبي من عمل؟ وليس الحاسوب الذي يقوم بعملية النسخ المعتاد عليه

اليوم. فالسشيء الوحيد للنزاع الحقيقي هو ما ان كان الحاسوب الكمي يشبه في سلوكه اضعافاً مضاعفة للحواسيب الضخمة، أو ما إذا استغلت بالفعل قدرة الحاسوب على نسخ الحساب بنسخ عديدة في موازاة الحقائق والعوالم.

مفتاح الملكية للحاسوب الكمي - القدرة على عمل حسابات عديدة في آن واحد - يتبع مباشرة شيئين هما الأمواج والجسيمات المجهرية، منثل الذرات والفوتونات التي تسلك سلوك الموجة، والتي يمكن رؤيتها في أمواج المحيط.

ففي المحيط هناك الأمواج الكبيرة والمويجات الصغيرة. ولكن أي شخص يمكن أن يشاهد حالة البحر في يوم عاصف، يرى أمواجاً كبيرة متلاطمة ومويجات صغيرة متراكبة على بعضها. هذه هي الصفة العامة لكل الأمواج. فإذا كانت هناك موجتان مختلفتان، فيمكن دمج أو تركيب الأمواج مع بعضها. وحقيقة، ان صفة تراكب الأمواج موجودة وهي جميلة وغير مؤذية في كل يوم، وعلى كل حال ففي عالم الذرات وما تحتويه، إن آثار ها ليست بالمهولة.

نعود التفكير بالفوتون الذي يصطدم بزجاج النافذة. فالفوتون الخبر ما الذي يجب القيام به باحتمالية الموجة، والموصوفة بمعادلة شرويدنغر. فالفوتون اما ان ينفذ أو يرتد عن النافذة. ومعادلة شرويدنغر تسمح بوجود الموجتين. واحدة موافقة للفوتون المار عبر النافذة والأخرى موافقة للفوتون المرتد إلى الخلف. ولا توجد هنا مفاجأة، فإذا سمح للموجتين بالوجود، فعندئذ يسمح للموجتين ان تتراكبا. وليس غريبا أن تتراكب موجتا البحر مثلاً. لكن التراكب هنا يتبع شيئاً استثنائياً تماماً، والفوتون له صفتان: نافذة أو مرتدة. وبتعبير آخر، ممكن للفوتون ان يكون على كلا الجانبين من النافذة بالوقت نفسه!

وهذه الصفة التي لا يمكن تصديقها لا يمكن تجنبها من خلال حقيقتين: الفوتونات توصف بانها موجات، وتراكب الأمواج بات ممكناً.

هذا ليس خيالاً نظرياً. وتجريبياً، يمكن ملاحظة الفوتون أو الذرة في مكانين في آن واحد (وعلى نحو أكثر دقة، يمكن ملاحظة نتائج الفوتون أو الدرة في مكانين في آن واحد). وهكذا، لا يوجد حد لعد الأمواج المتراكبة، فالفوتون أو الذرة يمكن لهما ان يكونا في ثلاثة أماكن، أو حتى مليون مكان في آن واحد.

لكن احتمالية مشاركة الموجة مع الجسيمة المجهرية أكبر من ابلاغها أين يمكن أن تكون الموجة. إذ تخبر الجسيمة عن سلوكها في كل الظروف؛ على سبيل المثال، ما إن استطاعت النفاذ عبر زجاج النافذة أو الارتداد عنه أو لم تستطع. فالنتيجة، ان الذرات وما شابهها لا يمكن أن تكون في أماكن مختلفة في آن واحد، وان تعمل أشياء عديدة في آن واحد. ما يكافئ تنظيفك للمنزل، وتمشية الكلب، والتسوق الاسبوعي كلها في وقت واحد. هذا هو السر خلف القدرة الضخمة للحاسوب الكمي. انه يستغل قدرة الذرات على عمل أشياء عديدة وحسابات كثيرة في آن واحد.

عمل أشياء عديدة في آن واحد

العناصر الأساسية للحواسيب التقليدية هي الترانسستور. فلها جهدان مختلفان احدهما يمثل الرقم الثنائي 0 والآخر يمثل 1. ان صفاً من الاصفار والآحاد يمثل رقماً كبيراً حيث يمكن اضافته للحاسوب، أو طرحه أو مصاعفته أو قسمته على رقم كبير آخر (1). ولكن تلك

⁽¹⁾ الرقم الثنائي اكتشف في القرن السابع عشر من قبل الرياضي كوتفريد لايبنتس. وهي طريقة تمثيل الارقام بسلسلة من الاصفار والآحاد. وعادة ما نستعمل رقماً عــشرياً أو أجزاء العشرة. فالرقم على الجانب الايمن يمثل الآحاد، والذي يليه

العناصر الأساسية في الحاسوب الكمي عبارة عن ذرات مفردة مكونة من حالات متراكبة. وبمعنى ادق، عبروا عن الصفر والواحد آنياً. ولتمييزها عن القطع الاعتبادية، اطلق الفيزيائيون عليها اسم كيانات القطع الكمية الانفصامية أو القطع الكمي.

فالقطع الكمية يمكن أن تكون في حالتين (0 أو 1)، والقطعتان الكميتان يمكن أن تكونا في أربع حالات (00 أو 01 أو 10 أو 11) والسيتان يمكن أن تكونا في أربع حالات وهكذا. وبالنتيجة عندما تحسب بقطعة كمية مفردة، يمكن أن تؤدي عمليتين حسابيتين آنيتين. وحين تحسب بقطعتين كميتين، تؤدي أربع غمليات حسابية، أمّا حين تحسب بثلاث قطع كمية فتؤدي ثماني عمليات وهكذا. وإذا لم يتأكد لك، فمع 10 قطع كمية هناك 1,024 عملية حسابية، ومع 100 قطعة كمية تحسب المليارات والمليارات والمليارت، أليس هذا مدهشا؟ فالفيزيائيون انهمكوا لفهم مضمون الحاسوب الكمي. ولبعض الحسابات تفوقوا بسرعة على الحسابات التقليدية، ما جعلهم يرمون الحواسيب الشخصية خلف ظهورهم.

ولكي يهمل الحاسوب الكمي، يحتاج تراكب الأمواج إلى محتوى موجي اساسي هو التداخل. واول من لاحظ التداخل هو توماس يونغ في القرن الثامن عشر، وكان التداخل المفتاح لاقناع كل شخص بأن الضوء عبارة عن موجة. ومع مطلع القرن العشرين، شوهد الضوء في سلوكه مشابها سيلاً من الجسيمات، حسب تجربة شقا يونغ التي افترضت شيئاً هاماً جديداً وغير متوقع، ما يعني كشف الميزة المركزية للعالم المجهري.

يمثل العشرات، والذي يليه يمثل المئات 10 × 10 وهكذا. فمثلاً 9,217 تعني $7+1 \times 10 + 2 \times (10 \times 10) + 2 \times (10 \times 10)$. اما في الرقم الثنائـــي أو أجزاء 2، فالرقم 1,101 يعني $1+0 \times 2+1 \times (2 \times 2) + 1 \times (2 \times 2 \times 2)$. ما يعادل بالأعداد العشرية 13.

التداخل في السماء

في التجسيد الحديث لتجربة يونغ، أضيء الشق المزدوج على المششة المعتمة بالصوء، والذي اعتبر بشكل لا ينكر بائه سيل من الجسيمات. وعملياً يعني استعماله مصدراً ضعيفاً للضوء حيث يمكن للفوتونات ان تظهر في وقت واحد. وهناك كشافات حساسة في أماكن مختلفة على الشاشة الثانية تحسب وصول الفوتونات. وبعد التجربة اتضح لبعض الوقت ان الكشافات تبين أشياء ملحوظة.

فبعض الأماكن ترصعت بالفوتونات، أما في بعضها الآخر فلا يوجد أثر للفوتونات بتاتاً. وما هو أكثر من ذلك أن الأماكن التي تظهر عليها آثار الفوتونات وتلك التي لا تظهر عليها آثار الفوتونات تتناوب، مشكلة خطوطاً مستقيمة وعمودية، وهذا بالضبط ما يحدث في تجربة يونغ الاصلية.

لكن انتظر دقيقة! حزم الضوء والظلام في تجربة يونغ تسبب السنداخل. والسسمة الأساسية للتداخل تتضمن خلط موجتين من نفس المصدر، ضوء من شق واحد مع ضوء من شق آخر. ولكن في هذه الحالسة تأتي الفوتونات عبر الشقين كلّ على حدة، وكل فوتون هو بالسضبط وحده، ولا يختلط مع فوتون آخر. إذاً كيف يحدث التداخل؟ وكيف أستطيع معرفة الأماكن التي ستحط فيها الفوتونات؟

هنا على ما يبدو ليس هناك سوى طريقة واحدة، أي بأن يعبر كل فوتون بطريقة ما كلا الشقين آنياً. عندئذ يمكن أن تتداخل الفوتونات مع بعصمها. وبمعنى آخر، كل فوتون يجب أن يكون عبارة عن تراكب حالتين، إحداهما موجة متطابقة مع الفوتون النافذ عبر الشق الأيسر والأخرى هي موجة متطابقة مع الفوتون النافذ عبر الشق الايمن.

ان تجربة السشق المزدوج ممكن عملها باستخدام الفوتونات أو السخرات أو أي من الجسيمات المجهرية. ويمكن التوضيح بيانياً سلوك

كل الجسيمات؛ فيما إذا استطاعت أو لم تستطع ان تصل إلى الشاشة الثانية والمدبرة لنظرتها الشبيهة بالموجة. لكن هذا ليس توضيحاً لتجربة الشق المزدوج، وبشكل حاسم، فالموجات الفردية التي تتظاهر بالتراكب لتتداخل مع بعضها البعض هي المفتاح المطلق للعالم المجهري، وتعتبر غاية في غرابة الظواهر الكمية.

الآن خـ ذ حواسيب كمية، حيث يمكن عمل حسابات عديدة في آن واحـ د بسبب وجود تراكب حالات. فمثلاً، عشرة عناصر حاسوب كمي تـساوي 1,024 حالة، وبالإمكان إنجاز 1,024 عملية حسابية في وقت واحـ د. لكـن بالتأكيد كل الجوانب المتوازية للحساب لا تستعمل ما لم تنسبج مـع بعـضها. والتداخل هو الوسيلة التي تحقق ذلك. أي تحقق تنسبج مـع بعـضها. والتداخل هو الوسيلة التي تحقق ذلك. أي تحقق الـ 1,024 حالـة تـراكب، والتـي تستطيع التفاعل والتداخل مع بعضها الـ بعض. وبسبب التداخل، فالجواب الوحيد للحاسوب الكمي هو القدرة علـ عكـس وتحلـيل مـا الذي حدث في الـ 1,024 عملية حسابية متوازية.

فكر في مسألة مجزأة إلى 1,024 قطعة منفصلة، وهناك شخص واحد يعمل على كل قطعة. فلحل هذه المسألة يستلزم 1,024 شخصا عليهم الاتصال فيما بينهم وتبادل النتائج. هذا هو التداخل الذي يصنع الممكن في الحاسوب الكمي.

والسنقطة المهمة القيمة هنا هي انه بالرغم من ان التراكبات هي السمة الأساسية للعالم المجهري، فاللافت النظر انه لا يوجد شيء ممكن ملاحظة وكل الذي نراه دوما هو نتائج وجود التراكبات، فما هي النتائج؟ ومتى تتداخل الأمواج الانفرادية مع بعضها البعض؟ ففي حالمة تجربة الشق المزدوج، مثلاً، كل الذي نراه هو نموذج التداخل، فن ستنتج بأن الإلكترون كان في تراكب، بحيث ذهب من خلال الشقين أناء وانه لمن المستحيل فعلياً الإمساك بالإلكترون وهو يمر من خلال

كل من الشقين في آن واحد. هذا ما قصدناه بالعبارات المبكرة بانه من الممكن فقط مراقبة نتائج الذرة في مكانين في آن واحد، وليس كونهما فعليا في مكانين بآن واحد.

الكونية

كانت القابلية المميزة للحواسيب الكمية لعمل اعداد ضخمة من الحسابات في وقت واحد محيرة. وعلاوة على ان الحواسيب الكمية العملية هي فعلياً في مرحلة ابتدائية، فعلاجها فقط بمقدار ضئيل من القطع الكمية، ومع ذلك يمكن تخيل حاسوب كمي يؤدي عمل مليارات وتريليونات أو كوادرليونات من الحسابات في وقت واحد. وبالحقيقة من الممكن خلال 30 أو 40 سنة إنشاء حاسوب كمي لعمل حسابات أكثر في وقت واحد من الجسيمات الموجودة في الكون. هذه الوضعية الافتراضية ابرزت السوال الصعب: أين سيؤدي مثل هذا الحاسوب حساباته؟ وبعد نلك اذا كان بإمكان مثل هذا الحاسوب أن يقوم بحسابات كثيرة في وقت واحد أكثر من عدد الجسيمات في الكون، فإن سبب هذا يعود إلى أن الكون لديه مصادر حسابات غير كافية ليقوم بها.

وأحد الاحتمالات الفريدة التي تزودنا بحل هذا اللغز، هو ان الحاسوب الكمي يؤدي حساباته في كونية وحقائق متوازية. هذه الفكرة تسرجع إلى الطالب الخريج من برنستون الذي يدعى هيوج ايفيرت المثالث. ففي عام 1957، تساءل لماذا يمكن للنظرية الكمية ان تقدم وصفاً براقاً للعالم المجهري للذرات بينما لا تستطيع فعلياً رؤية التراكبات. وجوابه اللافت للنظر هو ان كل حالة تراكب موجودة في واقعية مفصولة تماماً. وبكلمات أخرى، هناك العديد من الحقائق (كونية)، حيث ان كل الأحداث الكمية يمكن حدوثها.

وبالإضافة إلى أن ايفيرت اقترح فكرة عوالم عديدة قبل اختراع الحواسيب الكمية، فقد اسقط بعض الضوء عليها. وطبقاً لفكرة العوالم العديدة، عندما تعطى مسألة للحواسيب الكمية، فإنها تشق نفسها باصدارات أو نسخ متعددة؛ وكل واحدة بحقيقة منفصلة. وهذا هو السبب في أن الحاسوب الكمي الشخصي للصبي المذكور في بداية هذا الفصل، يتشعب إلى نسخ عديدة. وكل نسخة من الحاسوب تعمل على جدلية المسألة، والجدليات تجلب معاً بالتداخل؟ وحسب رؤية ايفيرت، فإن المتداخل له أهمية خاصة جداً. فهو الجسر الهام بين الاكوان المنفصلة، والوسائل التي بها تتفاعل وتؤثر بعضها على البعض الآخر.

صسراحة لسم تكن لدى ايفيرت أي فكرة حول موقع كل الاكوان المستوازية، ولم يكن من مناصري من يعمل بفكرة العوالم الحديثة. اما دوغلس ادامز فقد قال بسخرية في دليل المسافر إلى الكون: "هناك شيئان يجب تذكرهما عندما تتعامل مع الاكوان المتوازية. الأول انها ليست متوازية حقيقة، والثاني هي ليست اكواناً حقيقية!"

وبالرغم من هذا الارباك، وبعد مرور نصف قرن على فكرة ايفيرت عن العوالم العديدة، تخضع هذه الفكرة لارتفاع مفاجئ في شعبيتها. وبازديد عدد الفيزيائيين فإن أهمهم وهو ديفيد دويتش من جامعة اوكسفورد، أخذ الأمر على محمل الجد. وكما قال دويتش في كتابه صناعة الحقيقة: "النظرية الكمية برزت من اعتبارات لغزية. انه التفسير - الوحيد الذي من الممكن الدفاع عنه - لحقيقة قابلة للملاحظة أو لاحدسية".

إذا سرت قدماً مع دويتش، وفكرة أن العوالم المتعددة تتوقع بالصعبط بنفس النتائج لكل تجربة يمكن تصورها كأكثر التفسيرات الملائمة للنظرية الكمية فإن الحواسيب الكمية تبدو بالأساس جديدة تحت السمس، والتي تعتبر المكينات البشرية الأولى المبنية على استغلال

مصادر الحقائق المتعددة. وحتى لو لم تؤمن بفكرة العوالم المتعددة، فإنها تعطي طريقة بسيطة وحدسية لتصور ما الذي يستمر في العالم الكمي اللغزي. فمثلاً، في تجربة الشق المزدوج، ليس من الضروري تخيل فوتون واحد يذهب من خلال كل من الشقين في وقت واحد ويتداخل مع نفسه. وبدلاً من ذلك، فالفوتون الذي يذهب من خلال شق واحد يتداخل مع فوتون آخر يمر من الشق الآخر. لكن ربما تتساءل: ماذا عن الفوتون الآخر؟ الفوتون هو كون مجاور، بالتأكيد!

لماذا فقط الأشياء الصغيرة كمية؟

إن بناء الحواسيب الكمية صعب جداً والسبب هو قابلية الحالات الانفرادية للتراكب الكمي لتتداخل مع حالات أخرى مدمرة، أو ملغية بفعل المحيط. هذا التدمر يُرى بشكل واضح في تجربة الشق المزدوج.

ان بعض انواع كشاف الجسيمات استعملت لتلتقط جسيمة مارة من خلل أحد السقوق، اما خطوط التداخل على الشاشة فتتلاشى على الفور، وتستبدل بإضاءة منتظمة أكثر أو أقل. فإن مراقبة أي شق يمكن للجسيمة ان تمر منه هي كل ما نحتاجه لتدمير التراكب بمرورها خلال الشقين في وقت واحد. إن مرور الجسيمة من خلال شق واحد فقط يشبه رسم التداخل؛ كما لو انك تسمع صوت تصفيق يد واحدة.

إن ما حدث حقيقة هنا، هو محاولة لايجاد مكان أو لقياس الجسيمة من قبل العالم الخارجي، هو من قبل العالم الخارجي هو كلم ما يُحتاج لتدمير التراكب، وهو هكذا على الاغلب إذا اعتبرت التراكبات الكمية سراً، وبالتأكيد متى ما عرف العالم السر، فالسر لا يبقى له وجود!

فالتراكبات هي تواصل يمكن قياسه من محيطه. فإننا بحاجة فقط السي فوتون واحد لطرد التراكب واخذ المعلومات لتدميره. هذه العملية للقياس الطبيعي تسمى التشتت. وهذا هو السبب الرئيسي بأننا لا نرى سلوكاً كمياً عاشراً في عالم اليوم⁽²⁾. بالإضافة إلى ذلك، إننا نفكر بالسلوك الكمي كصفة للأشياء الصغيرة مثل الذرات وليس كصفة للأشياء الكبيرة مثل الناس والأشجار. والصفة الكمية هي بالفعل صفة الأسياء المعزولة. والسبب في أننا نراها في العالم المجهري وليس في عالم اليوم هو أنه من الأسهل عزل الأشياء الصغيرة عن محيطها بدلاً من الأشياء الكبيرة.

ان ثمن الانفصام الكمي هو العزل. وما دامت الجسيمة المجهرية كالــنرة التــي تبقى معزولة عن العالم الخارجي، فهي يمكن أن تعمل أشــياء مخــتلفة في آن واحد. وهذه ليست صعبة في العالم المجهري، حــيث إن الانفصام الكمي هو ظاهرة يومية. وعلى كل حال، ففي عالم المقــياس الكبير الذي نعيش فيه، انه مستحيل تقريباً – مع ما لا يحصى من كوادرليونات من الفوتونات – ان ترتد عن كل شيء في كل ثانية.

ان حفظ الحاسوب الكمي معزولاً عن محيطه هو العقبة الرئيسية التي تواجه الفيزيائيين في محاولة لبناء هذه الآلة. وحتى الآن، فالحاسوب الكمي الأكبر الذي خطط الفيزيائيون لبنائه مؤلف من عشر ذرات فقط ويخزن عسر قطع كمية. وإن حفظ الذرات العشر معزولة عن محيطها لأي مدة زمنية يأخذ كل ابداعاتهم. فالفوتون المفرد يرتد عن الحاسوب، والذرات العشر الانفصامية تصبح على الفور عشر ذرات اعتبادية.

⁽²⁾ انسا مدرك تماماً بأن كل هذا الحديث عن الكمية بأنها سرّية يدمر إذا علم بقية العالم أنه مجرد تلاعب. لكنه كاف لنقاشنا هنا. والتشتت وهو وسيلة في العالم الكمي مع تراكيبه الانفصالية، يصبّح العالم اليومي حيث أن الأشجار والناس لا يكونان في مكانسين بسآن واحد، مما يمكن حشرة الدود من مواصلة المصارعة. لشرح حقيقي، انظر الفصل الخامس، "الكون التخاطري".

ان التشتت يوضح حدود الحاسوب الكمي، وليس شرطاً ان يتفاعل مع الوسط المحيط به من الاجهزة. وبالضرورة سوف يدمر التراكب. إن الحاسوب الآلي يرجع إلى كونه حاسوباً اعتيادياً في حالة مفردة. فآلة العشر قطع الكمية، بدلاً من ان تعطي الاجوبة لــ 1,024 عملية حسابية مفصولة، يمكن أن تعطيها بآن واحد.

كما ان الحواسيب الكمية المقيدة لحسابات متوازية تعطي في النتيجة جواباً واحداً. إذاً، فقط عدد محدود من المسائل مناسب للحل باستخدام حواسيب كمية، مما يتطلب الكثير من الإبداع. فمتى ما وجدت المسألة لتلعب مع قوة الحاسوب الكمي، كانت افضل من الحاسوب العادي بشكل كبير، حيث يحسب في ثوان ما يكتسبه الآخرون في وقت أطول من عمر زمن الكون.

وعلى الجانب الآخر، فالتشتت هو ما يميز بناء الحواسيب الكمية. وبسبب التشتت يكون التراكب العملاق للحاسوب الكمي مع كل جوانب تداخله التبادلي مدمراً نهائياً. وفقط القول انه مدمر، اختزل إلى حالة مفردة. ان عالم الكم هو بالحقيقة عالم المفارقة.



اللادقة وحدود المعرفة

لماذا لا نستطيع على الإطلاق معرفة كل ما نحب معرفته عن الذرة؟ بينما يمكن للذرات معرفة كل شيء

بمرورهم على الأرضية الكمية"، التقى مسافرونا الكثير من الظواهر ذات الاهمية، مثل البعوث الكمية والتي يندر ان توجد نظراً لصغر كتلتها. جورج كامو

يجب أن يسذو عاصباً. لحظات فقط قبل أن يوقف سيارته الفيراري الحمراء اللامعة في العراب. وقف هناك على الطريق مفتخراً ومتمتعاً حتى آخر لحظة معملة أعلق الباب الآلي متارجداً. وبعد أن مشى قليلاً ليصل إلى الباب الأمامي للسابي كانت هناك نسسمة هواء، وهزة أرضية، فالتف حول فسه (جعاً إلى الخلف في طريقه ليواجه أبواب المسرآب المغلقة، ويجد سيارته الفيراري الحمراء الجميلة.

اشبه بمفخرة هوديني للهروب التي لم تر َ إطلاقاً في عالم اليوم. ففي دنيا صغيرة جداً، هناك حدث مشترك. فخلال لحظة واحدة، يمكن أن تكون الذرة في السجن المجهري، وبعدها تتخلى عن القيود وتتزلق في صمت الليل.

القابلية العجيبة للهروب من سجون المقاومة تعود بالكامل إلى الصفة الموجية للجسيمة المجهولة، والتي تمكن الذرات ومحتوياتها من عمل كل شيء كما تفعل الموجات. وأحد الأشياء التي تقوم بها الموجات هـو الاختراق الظاهري للحواجز المنيعة. وهذا ما يعرف بالصفة الموجية. لكن من الممكن شرحها بشعاع ضوئي يسافر خلال مبنى زجاجي ويحاول الهروب إلى الهواء خلف المبنى.

والشيء الأساسي هو الذي حدث عند حافة المبنى الزجاجي، الحد السندي يلتقي فيه الزجاج والهواء. فعندما يضرب الضوء ذلك الحد في زاوية صعيرة، فإنه يرتد إلى المبنى الزجاجي ويفشل بالهروب إلى الهيواء في الخلف. فالضوء مقيد في الزجاج، وعلى كل حال، تحدث بعض الأشياء المختلفة جدا إذا كان مبنى زجاجي آخر قريباً من الحافة، وتاركاً مسافة صغيرة بين المبنيين. وكما حدث من قبل، فبعض الضوء ينعكس راجعاً إلى الزجاج. ولكن - وهذا شيء حاسم - يقفز بعض من الضوء من المبنى الزجاجي الثاني.

فالتسشابه بين سيارة الفيراري عند هروبها من المرآب وهروب السضوء من المبنى الزجاجي لا يبدو واضحاً جداً. فلكل الاغراض والنوايا، تكون فجوة الهواء حاجزاً منيعاً للضوء فقط كما تعمل جدران المرآب امام السيارة.

والسبب في أن موجة الضوء تخترق الحاجز وتهرب من المبنى الزجاجي هو أن الموجة ليست شيئاً محدداً بل هي شيء ينتشر عبر الفضاء. ولهذا عندما تضرب أمواج الضوء حد الزجاج الهواء فإنها تحرتد إلى الزجاج. وبدلاً من ذلك، فإنها تخترق مسافة قصيرة من الهواء خلف المبنى، وبالنتيجة إذا التقت الموجات بمبنى زجاجي آخر قصبل العودة إلى الخلف، فإنها تستمر في مواصلة طريقها. والآن حاول ان تصع مبنى زجاجياً ثانياً على مسافة شعرة واحدة من

المبنى الأول، فيقفز الضوء في فجوة الهواء ويفر إلى مقره الاول.

ان قدرة الاختراق الظاهرة للحاجز المنيع هي صفة مشتركة لكل انسواع الأمواج، ابتداءً من أمواج الضوء، ومروراً بأمواج الصوت، و وانستهاء بأمواج الاحتمالية المصاحبة للذرات. ولذلك فهي تبرهن ذاتها في العالم المجهري. وربما معظم الامثلة المذكورة هي ظواهر انحلال جسيمات الفا عندما تخرج من سجنها في النواة الذرية.

الخروج من النواة

جـسيمة الفـا هـي نواة نرة الهيليوم. إن النواة غير المستقرة أو المـشعة، تـنفلق فـي بعض الأحيان إلى جسيمة الفا في محاولة يائسة للعـودة إلـي نواة أخف وأكثر استقراراً. والعملية تظهر ارباكاً كبيراً، وبمعنى أصح، إن جسيمة الفا غير قادرة على الخروج من النواة.

فكر في اللعبة الاولمبية للرياضي الذي يقفز فوق السياج المعدني على ارتفاع 5 أمتار. فعلاوة على انه احسن رياضي قفز في العالم، الا انه ليس بامكانه القفز أكثر من ذلك. ولا يوجد انسان لديه القدرة الكافية في سياق ذلك. حسناً، فجسيمة الفا داخل النواة الذرية تجد نفسها في حالــة مــشابهة. فالحاجــز الذي يحبسها صنع بقوى نووية تعمل داخل الـنواة، فهــي فقط حاجز منيع لجسيمة الفا يعمل كسياج معدني صلب للرياضي الذي يقفز.

وخلافاً لكل التوقعات، تعمل جسيمات الفا على الهروب من النواة الذرية. وهروبها يعود كلياً لسلوكها الموجي، مثل أمواج الضوء المحصورة في المبنى الزجاجي، والتي تخترق فيما يبدو الحاجز المنيع وتضيع تماماً في العالم الخارجي. هذه العملية تسمى النفق الكمي، وجسيمات الفا يقال عنها النفق خارج النواة الذرية. والنفق هو أكثر

الظواهر العامة المعروفة باللادقة، والتي تضع الحد الأساسي حول الذي بإمكانا معرفته عن العالم المجهري، والذي لا يمكننا معرفته. وتجربة الشق المزدوج هي الأكثر توضيحاً لمفهوم اللادقة.

مبدأ اللادقة لهايزنبرك

إن سبب كون الجسيمة المجهرية شبيهة بالإلكترون، وتستطيع المرور خلل كل من الشقين على الشاشة في آن واحد، هو أنها موجودة نتيجة تراكب موجتين، إحدى الموجات مطابقة للجسيمة المارة خلل أحد الشقين والثانية مطابقة لتلك التي تمر من الشق الثاني. لكن هذا غير كاف لضمان سلوكهما الانفصامي القابل للملاحظة. ولكي يحدث ذلك، يجب ظهور نموذج التداخل على الشاشة الثانية. ولكن ليحدث التداخل فهذا بالتأكيد يتطلب موجات انفرادية في تراكب المصوحات، والحقيقة ان التداخل هو المحتوى الحاسم للإلكترون لعرض السلوك الكمي الغريب والذي ينتقل إلى تطبيقات عامة حول ما الذي تسمح لنا الطبيعة بمعرفته عن الإلكترون.

ولنقل في تجربة الشق المزدوج اننا نحاول تحديد الشق الذي يمر منه الإلكترون. فإذا نجحنا، فنموذج التداخل على الشاشة الثانية سيختفي. وبعد كل هذا، فالتداخل يتطلب خلط كل من الشيئين. فإذا مر الإلكترون واحتمالية مشاركة الموجة خلال شق واحد، فهناك سيكون شيء واحد.

عملياً كيف نحدد أي شق يمر من خلاله الإلكترون؟ حسناً، إن أسهل طريقة لرؤية ذلك هي في تجربة الشق المزدوج، والتفكير بالإلكترون كرصاصة أطلقت من مسدس، وبالشاشة كلوح معدني غليظ يحمل شقين عموديين متوازيين. فعندما تطلق الرصاصات على الشاشة

يدخل بعضها الشق ويمر خلاله. فكر بالشق كقناة عميقة حفرت في معدن غليظ. فالرصاصات المرتدة عن الجدران الداخلية للقنوات ستصل السي الشاشة الثانية. وبوضوح ستضرب أي نقطة على الشاشة الثانية. ولكن ببساطة، تصور ان الرصاصات تنتهي في نقطة الوسط على الساشة الثانية. وببساطة أيضاً، قل بأنه عند هذه النقطة فإن احتمالية الموجات المشاركة للرصاصات ستتداخل تداخلاً بناءً، ولهذا فهو المكان الذي ستبلله كثير من الرصاصات.

الآن، أين الرصاصة التي ترتد داخل الشق، والتي بسبب السشاشة المعدنية ترتد في الاتجاه المعاكس؟ إن نفس الشيء يحصل على عندما تلعب التنس وترتد الكرة بشكل حاد وسريع عن مضربك. وهله المستعمل مسربك سيرتد بالاتجاه المعاكس. وبشكل حاسم، سيستعمل ارتداد السشاشة لاستنتاج أي شق مرت خلاله الرصاصة. بعد كل ذلك، إذا تحركت الشاشة يساراً، فالرصاصة يجب أن تذهب خلال الشق على الجانب الايسر، وإذا تحركت يميناً، فعلى الرصاصة الذهاب من جهة اليمين.

وعلى كل حال، نحن نعرف أننا إذا حددنا أي شق تمر من خلاله الرصاصة، فهذا يدمر نموذج التداخل على الشاشة الثانية. وهذا توضيح مباشر لفهم وجهة نظر الموجة. وليس محتملاً ان نرى شيئاً يتداخل مع نفسه أو نسمع صوت تصفيق كف واحد. لكن كيف نحس بالأشياء من وجهة نظر جسيمة متساوية الصلاحية؟

تذكر بأن نموذج التداخل على الشاشة الثانية هو أشبه بمقر نقابة المحامين. انها تتألف من خطوط عمودية لا أثر للرصاص فيها، متناوبة مع خطوط عمودية يظهر عليها اثر الرصاص. وببساطة، فكر بخطوط سوداء وبيضاء. ان مفتاح السؤال هو: من وجهة نظر الرصاصة، ما الذي يدمر نموذج التداخل؟

الجواب مزعج نوعاً ما. فإذا كانت كل رصاصة، بدلاً من طيرانها بسشكل صائب باتجاه الخط الاسود، قد سلكت طريقاً جانبياً مزعجاً في طريقها نحو هدفها بحيث تستطيع ان تضرب إما الخط الاسود أو الخط الأبيض المجاور، فإن هذا سيكون كافياً لمسح نموذج التداخل. والخطوط التي تلونت بالأبيض سوف تسود، أما الخطوط السوداء فستبيض. والنتيجة الصافية ستكون رمادية منتظمة. عندئذ سيكون نموذج التداخل ممسوحاً.

وبما أنه يستحيل ان نعلم أي رصاصة معطاة سوف تضرب الخط الاسسود أو الخط الأبيض المجاور (أو العكس بالعكس)، فالحركة الاضطرابية من جانب واحد لكل رصاصة ستكون غير قابلة المتوقع بالكامل. وكل هذا يأتي من مرور بدون سبب ومن غير تحديد مكان الشق الذي ستمر خلاله الرصاصة.

وبكلمات أخرى، إن التعليق على موضع الجسيمة مثل الإلكترون يضاف إلى الازعاج غير القابل للتوقع. والصحيح هو بالاتجاه المضاد. والتعليق على سرعة الجسيمة يجعل مكانها غير دقيق. فأول شخص أدرك وحدد نوعية هذا التأثير هو الفيزيائي الالماني فيرنر هايزنبرك، ولذلك سمى المبدأ باسمه أي مبدأ اللاقة لهايزنبرك تشريفاً له.

وطبقاً لمبدأ اللادقة، فإنه يستحيل معرفة كل من المكان والسرعة للجسيمة المجهرية بدقة كاملة. وهنا ستكون مقايضة. فمكانها الأكثر دقة هي الزامية، والأكثر لادقة هو السرعة. وسرعتها الأكثر دقة هي الزامية، والأكثر لادقة هو المكان.

تُسصور أن هناك فرضاً عن ماذا تعرف في عالم اليوم. إذا كانت لدينا معرفة دقيقة لسرعة الطائرة النفاثة، فلن نكون قادرين على معرفة مسا إذا كانت الطائرة فوق نيويورك أو لوس انجلس. وإذا كانت لدينا معرفة دقيقة لمكان الطائرة، فلن نكون قادرين على معرفة ان انطلقت

الطائرة بسرعة 1000 كم/ساعة أو 1 كم/ساعة، وحول هبوطها من السماء.

ان مبدأ اللادقة موجود لحماية النظرية الكمية. فإذا استطعت قياس صفات الذرات وما شابهها احسن مما يسمح به مبدأ اللادقة، فبالإمكان تدمير سلوكها الموجي، وعلى وجه الخصوص، التداخل. وبدون السنداخل، ستكون النظرية الكمية مستحيلة. ان قياس مكان وسرعة الجسيمة بدقة عالية أكثر من قواعد مبدأ اللادقة يجب أن يكون مستحيلاً. وبسبب مبدأ اللادقة لهايزنبرك، حين نحاول أن نرى العالم المجهري، يبدو وكأنه ضبابي؛ أشبه بصورة الجريدة التي تبدو مكبرة فوق العادة. والطبيعة لا تسمح لنا بالقياس الدقيق لكل شيء نرغب بقياسه. وهناك حدود لمعرفتنا.

هـذا الحـد ببـساطة ليس مراوغة لتجربة الشق المزدوج. فهو أساسي. وكما لاحظ ريتشارد فينمان: "لا يوجد أحد يجد دائماً (أو يفكر) طريقة حول مبدأ اللادقة. ولا أحد يشبه ذلك".

هذا بسبب ان جسيمات الفا لها صفة موجية تستطيع الهروب على ما يبدو من سجن النواة الذرية. وعلى كل حال، فمبدأ اللادقة لهايزنبرك يجعل من الممكن فهم الظواهر من وجهة نظر جسيمية.

فعل ما لم يفعله رياضي القفز العالي من قبل

بالعودة إلى ما سبق، إن جسيمة الفا في النواة هي أشبه بالرياضي الاولمبي للقفز العالي المحبوس بسياج ارتفاعه 5 أمتار. تقول الأحاسيس المستركة انها تتحرك داخل النواة وبسرعة غير كافية لتبدأ القفز عبر الحاجز. لكن تلك الاحاسيس المشتركة مطبقة فقط في عالم اليوم، وليس في العالم المجهري. والمتورط في السجن النووي، هو جسيمة الفا والتي

تكون في الفضاء، ومكانها الزامي بدقة عالية. وطبقاً لمبدأ اللادقة لهايز نبرك، فإن السرعة بالضرورة تتسم باللادقة. وبالإمكان ان تكون أكثر مما نعتقد. وإذا كانت كذلك، فهناك تناقض لكل التوقعات، فجسيمة الفا من الممكن ان تقفز من النواة، وهي جديرة بالمقارنة مع رياضي القفز العالى الذي يقفز فوق سياج ارتفاعه 5 أمتار.

ان جسيمات الفا تخرج إلى العالم من سجنها أكثر دهشة مما تكون عليه سيارة الفيراري التي تخرج من مرآبها إلى العالم. وهذا النفق يعود لمسبدأ اللادقة لهايزنبرك. والنفق هو عملية ذات طريقين. ولا تخرج الجسيمات الذرية الفرية الفرعية كجسيمات ألفا من النواة فقط، بل يمكنها العودة إليها (النواة) أيضاً. والحقيقة، فإن هذا النفق هو عكس ما يساعد على فهم الغموض الكبير: لماذا تشرق الشمس؟

حفر النفق في الشمس

الـشمس تولد الحرارة بدمج البروتونات مع بعضها - نوى ذرات الهيدروجين - لصنع نواة ذرة الهيليوم⁽¹⁾. والاندماج النووي يُنتج ما يـشبه انفجار سـد من الطاقة الرابطة النووية، والتي تبرز نهائياً من الشمس على شكل ضوء.

لكن الاندماج النووي لديه مشكلة. فقوة التجاذب لدمج البرتونات، القــوة النووية القوية، لديها مدى قصير جداً. فلكي يكون بروتونان في الــشمس تحت تأثير الشمس ومضغوطين مع بعضهما، يجب أن يكونا قريبين من بعضهما البعض. لكنّ هذين البروتونين، بما يتمتعان به من شحنتين كهربائيتين متشابهتين يتنافران بشكل شرس. والمتغلب على هذا التنافر العنيف، فالبروتونان يجب أن يصطدما بسرعة كبيرة. وعملياً

⁽¹⁾ انظر الفصل الثامن، "E=mc ووزن شروق الشمس".

يــتطلب هــذا العمل في قلب الشمس، حيث يتواصل الاندماج النووي، ليكون تحت تأثير درجة حرارة عالية جداً.

حسب الغيزيائيون هذه الحرارة عام 1920، عندما توقعوا ان السشمس تتواصل في الاندماج النووي، فوجدوها مقاربة لـ 10 مليارات درجة تقريباً. وعلى كل حال مثّل هذا مشكلة. فالحرارة في قلب السشمس معروفة بأنها تبلغ حوالى 15 مليون درجة؛ أي أنها تقريباً أقل بألف مرة. ولكن الاصح، ان الشمس يجب أن لا تشرق البداً، على حد قول الفيزيائي الالماني فرتز هاوترمانز والفلكي الانكليزي روبرت اتكنسون.

عـندما يقتـرب البروتون في قلب الشمس من بروتون آخر فإنه يستدافع بقوة تنافر عنيفة، وفي مواجهة الجدار العالي المحيط بالبروتون الثاني، وعندما تكون درجة الحرارة في قلب الشمس 15 مليون درجة، يظهر البروتون متحركاً بعيداً وبطيئاً جداً ليقفز فوق الجدار، وعلى كل حال فمبدأ اللادقة غير كل شيء.

ففي عام 1929، أنجز هاوترمانز واتكنسون الحسابات الملائمة. فاكتشفا البروتون الأول الذي يستطيع على ما يبدو عبور الحاجز المنيع حول البروتون الثاني بنجاح، وينصهر معه حتى دون الحرارة المنخفضة 15 مليون درجة. وما هو أكثر من ذلك، أن هذا يفسر وعلى نحو كامل الحرارة الكاملة الخارجة من الشمس.

بعد ليلة من حسابات هاوترمانز واتكنسون، حاول هاوترمانز ان يختم مع صديقته بالاتجاه الذي لم يسبقه إليه أحد في التاريخ. فعند وقوفهما أسعفل سماء صافية غاب عنها القمر، افتخر بانه الشخص الوحيد في العالم الذي عرف سبب لمعان النجوم. وبعد سنتين، وافقت شارلوت ريفنسستال على الزواج من هاونترمانز. (وبالحقيقة تزوجت مرتين، ولكن تلك قصة أخرى).

وكجـزء من ضوء الشمس، يشرح مبدأ اللادقة لهايزنبرك الشيء الأقرب لنا: وجود الذرات في اجسامنا.

اللادقة ووجود الذرات

في عام 1911 اظهرت تجارب كمبرج الفيزيائي النيوزاندي ارنست رذرفورد ان الذرة عبارة عن نظام شمسي صغير، فهي عبارة عن إلكترونات صغيرة تدور حول نواة ذرية محكمة، وهذا ما يشبه دوران الكواكب حول السشمس، وعلى كل حال، طبقاً النظرية الكهرومغناطيسية لماكسويل، فالإلكترون يجب أن يشع طاقة ضوئية حلل جزء من مئات ملايين جزء من الثانية - ويدور بشكل حلزوني حول النواة، وكما أشار إليها ريتشارد فينمان: "إن الذرات مستحيلة تماماً من وجهة النظر الكلاسيكية"، ولكن الذرات موجودة، وتوضيحها يكون عبر نظرية الكم.

والإلكترون لا يمكن أن يكون قريباً من النواة لأنه إن حدث ذلك فمكانــه ســيكون معروفاً بدقة. لكن طبقاً لمبدأ اللادقة لهايزنبرك، فإن سرعة الإلكترون ستكون غير دقيقة، وستكون بارزة وكبيرة.

تخيل نحلة هائجة في قفص ينكمش، فكلما انكمش القفص، ازدادت السنحلة هيجاناً وعنفاً مصطدمة بجدران القفص. وجميل هو سلوك الإلكترون في الذرة. فإذا كبس داخل النواة، فإنها ستكسب سرعة كبيرة، بحيث يصعب أن يبقى محصوراً في النواة.

مبدأ اللادقة لهايزنبرك يشرح لماذا لا تسقط الإلكترونات لولبياً في النواة، وهذا هو السبب النهائي في أن الأرض تحت اقدامنا تكون صلبة. لكن مبدأ اللادقة يقوم بما هو أكثر من شرح بسيط لوجود الذرات وصلابة المادة. إنه يشرح لماذا الذرات كبيرة جداً، أو على الأقل أكبر بكثير من النوى في قلب الذرة.

لماذا تكون الذرات كبيرة جداً

بالعودة إلى الذرة المثالية فإنها أكبر 100,000 مرة من النواة في مركزها. وإن فهم لماذا تكون هناك كمية مذهلة من الفراغ في الذرات يتطلب دقة أكثر حول مبدأ اللادقة لهايزنبرك. نتكلم بحزم ووضوح، انه يقول ان للذرة زخماً، وموضعاً - أكثر من سرعتها - والتي لا يمكن تعيينهما في آن واحد بدقة تصل إلى 100%.

ان زخم الجسيمة هو نتاج كتاتها وسرعتها. وفي الحقيقة، إنه ليس سوى قياس لمدى صعوبة ايقاف الشيء المتحرك. فالقطار مثلاً، له زخم كبير مقارنة بالسيارة؛ حتى لو كانت السيارة سريعة. والبروتون في النواة أكبر بـــ 2000 ضعف من حجم الإلكترون. وطبقاً لمبدأ اللادقة يكون البروتون والإلكترون محصورين بنفس الحجم من الفضاء، والإلكترون سيتحرك بسرعة تصل إلى 2000 ضعف.

أشرنا سابقاً إلى سؤال هو: لماذا تكون الإلكترونات في الذرة ذات حجم أكبر من البروتونات والنيوترونات داخل النواة لتطير حول النواة؟ لكن الذرات ليست فقط أكبر بـ 2000 مرة من نوياتها، بل إنها أكبر بحوالي 100,000 مرة. فلماذا؟

الجواب هو ان الإلكترون في الذرة والبروتون في النواة ليسا خاضعين لنفس القوة. بينما تكون الجسيمات النووية ممسوكة بقوى نسووية قسوية قسوية قسوية ضعيفة بدأ. فحركة الإلكترونات حول النواة مرتبطة بخيط قماشي مرن، بينما البروتونات والنيوترونات مقيدة بخيط أسمك بـ 50 مرة. وهذا هو تفسير لماذا يكون حجم الذرة أكبر بـ 100,000 مرة من حجم النواة.

لكن الإلكترونات في الذرة لا تدور على نفس المسافة (البعد) من السنواة. ويسمح لها بالدوران في مدى من المسافات. ليتبين انها تتطلب مأوى آخر لموجة أخرى، وهذا هو أحد مزامير القربة.

الذرات ومزامير القربة

هـناك دائماً طرق مختلفة للنظر إلى الأشياء في عالم الكون. فكل ومـضة حقيقـية هي محيرة ومحبطة. وإحدى الطرق هي بالتفكير بأن مـوجات الاحتمالية المشاركة لإلكترونات الذرة أشبه بموجات الصوت المحـصورة فـي مزاميـر القربة. وليس ممكناً ان نرسم أي نغمة من مـزمار القـربة. فالصوت يتذبذب في عدد محدد من الطرق المختلفة، وكل نغمة في درجة أو تردد معروف.

وهذه تعود لصفة عامة للأمواج، وليس فقط الأمواج الصوتية. وفي في في في في محصور تكون الأمواج موجودة فقط في ترددات معرفة ومفردة.

والآن فكر في الإلكترون في الذرة، له سلوك كالموجة، وانه متشبث بقوة بواسطة قوى كهربائية داخل النواة الذرية. وربما لا يكون الأمر هو نفسه كما لو أنه في شرك في الحاوية الفيزيائية. على كل حال، فإنها تحصر موجة الإلكترون بكل تأكيد في جدار مزمار القربة السذي يحصر موجة الصوت. وموجة الإلكترون يمكن تواجدها فقط بتر ددات محددة.

ان ترددات أمواج الصوت في مزمار القربة، والأمواج الإلكترونية في الذرة تعتمد على مواصفات المزمار. فمثلاً مزمار قربة صغير ينتج نغمات أعلى من المزمار الكبير مع صفات القوة الكهربائية للنواة الذرية. عموماً هناك يوجد تردد منخفض واساسي وسلسلة من الترددات العالية فوق النغمات.

ان موجة التردد العالي تبدو عليها ارتفاعات وانخفاضات في فضاء الموجة. انها الفأس الأكثر عنفاً. وفي حالة الذرة، فالموجة تقابلها الحركة الاسرع، لأكثر الإلكترونات طاقة. وهي القادرة على تحدي الجذب الكهربائي للنواة أو الدوران في مدار ابعد.

الصورة التي تبرز هي لإلكترون يسمح له بالدوران فقط على مسافة خاصة من النواة. وهذا مغاير تماماً للنظام الشمسي، حيث الأرض وبقية الكوكب تدور في مسافات متباينة عن الشمس. هذه الصفة تلقي بظلالها على فرق هام آخر بين العالم المجهري للذرات وعالم اليوم. ففي عالم اليوم كل الأشياء متواصلة - الكوكب يستطيع الدوران حول الشمس اياً كان المكان، والناس يمكن أن يكونوا بأي وزن يحبونه - بينما الأشياء في العالم المجهري متقطعة؛ فالإلكترون يكون موجوداً فقط في مدارات محددة حول النواة، والضوء والمادة يدخلان بمقدار غير قابل للانقسام. والفيزيائيون يسمون هذا المقدار بالكم، ولهذا غرفت فيزياء العالم المجهري بالنظرية الكمية.

معظـم المـدار الداخلي للإلكترون في الذرة عُين باستخدام مبدأ اللادقة. وذلك بسبب مقاومته الشبيهة بالبوق، ولكونه محصوراً في فراغ صـغير. لكن مبدأ اللادقة لا يمنع ببساطة الأشياء الصغيرة مثل الذرات مـن الانكماش بلا حدود. وهو شرح نهائي لصلابة المادة. وكذلك يمنع الأشياء الكبيرة من التقلص بلا حدود. فحل السؤال حول الأشياء الكبيرة هو النجوم.

اللادقة والنجوم

الـنجم هـو كـرة عملاقة من الغاز ترابطت مع بعضها البعض بـسحب جاذبي لمكوناتها المادية. هذا السحب هو محاولة ثابتة لتقلص الحجـم. وإذا لم يقاوم ذلك، فسوف ينهار إلى مقدار ضئيل يسمى الثقب الأسـود. وبالنـسبة للشمس سيحتاج إلى أقل من نصف ساعة. وبما أن الـشمس معروفة جداً بأنها لا تنهار إلى مقدار ضئيل، فهناك قوة أخرى مصنادة للجاذبية. تلـك التي تأتي من المادة الساخنة داخل الشمس. والـشمس مـع بقية النجوم الاعتيادية الأخرى هي في حالة مرهفة من

الـ توازن. وقـوة الجاذبية باتجاه الداخل مكافئة بالضبط لنفس القوة الخارجية نتيجة حرارتها الداخلية.

هـذا التوازن هو مؤقت. والقوة الخارجية يمكن الحفاظ عليها فقط حين يكون هناك وقود للاحتراق يبقي النجوم حارة. عاجلاً ام آجلاً، فالوقود سينفد. وسيحدث هذا للشمس في غضون 5 مليارات سنة أخرى. وعندما يحدث، فالجاذبية ستسود. وعدم المقاومة يؤدي إلى تصادم النجم وتقلصه ليكون أصغر.

لكن كل هذا ليس ضياعاً. وفقاً لمفهوم الكثافة، إن المحيط الساخن داخل السنجم، والتصادم العنيف والمتكرر بين الذرات ذات السرعات العالمية والتي تصطدم إلكتروناتها مع بعضها، يوجدان حالة البلازما وهي عبارة عن غاز من النوى الذرية المختلطة مع غاز من الإلكترونات. فهذه الإلكترونات الناعمة تأتي لتنقذ النجم من التقلص السريع. وبما أن الإلكترونات في مادة النجم مضغوطة لتكون قريبة من بعضها، فإنها تسربك لكونها دائمة العنف حسب مبدأ اللادقة لهايزنبرك. وهي تسحق كل ما يحاول حصرها. وهذا السحق الشمولي ينتج في قوة خارجية هائلة. وبالفعل، انها كافية لتبطئ وتوقف تقلص النجم.

إن الميرزان الجديد متأثر بسحب القوة الداخلية للجاذبية المعتوازية ليس بواسطة القوة باتجاه الخارج للمادة الساخنة للنجم بل بالقوة المجردة لإلكتروناتها. والفيزيائيون سموها ضغط التحلل. لكنه فقط عبارة عن مصطلح لمقاومة الإلكترونات لحبسها قريبة من بعضها البعض. ان السنجم المدعم ضد الجاذبية بواسطة ضغط الإلكترون يعرف بالقزم الأبيض. وهو أكبر قليلاً من حجم الأرض ويمثل حوالي جزء من مليون جزء من حجم النجم السابق. فالقزم الأبيض هو مشروع مكتف ضخم، وحجم مكعب من السكر من مادته يزن أكثر من وزن السيارة العائلية.

وفي أحد الأيام ستصبح الشمس قزماً أبيض، ومثل هذه النجوم لا وسائل لديها لتعويض حرارتها الضائعة، فهي ليست أكثر من جمرة نجمية، تبرد بتصلب وتذوب تدريجياً. لكن ضغط الإلكترون يمنع الاقرام البيضاء من التقلص تحت تأثير الجاذبية المحددة، أن النجم الأكثر ضخامة، هو الأقوى بجاذبيته الذاتية، وإذا كان النجم ضخماً بما يكفي، فجاذبيته ستكون مساعدة بما يكفي للتغلب على المقاومة الصلدة لإلكترونات النجم.

وبالحقيقة فالنجم مخرب من كلا الجانبين الداخلي والخارجي. والنجم الأقرى عائبية، هو الأكثر ضغطاً للغاز في الداخل. والأكثر ضغطاً للغاز هي الداخل. والأكثر ضغطاً للغاز هي و الأكثر حرارة، كأي شخص يستخدم منفاخ الدراجة الهوائية. وبما أن الحرارة هي لا شيء أكثر من الهزات المجهرية للمادة، فإن الإلكترونات بداخل النجم تلف دائماً وبسرعة كبيرة، وبالحقيقة فإن تأثيرات النسبية أصبحت هامة (2). تصبح الإلكترونات أضخم من سرعتها، وهذا يعني انها أقل فعالية في مواجهة جدران سجونها.

ويعاني النجم من حظ نحس مضاعف، مصطدماً بالجاذبية الأقوى وفي السوقت نفسه القابلية للقتال الخلفي. التأثيران يجتمعان ليؤكدا أن القزم الأبيض الاثقل يمكن أن يكون 40% أضخم من الشمس. وإذا كان السنجم أثقل من حد شاندراسيخار، فضغط الإلكترون سيكون بلا قوة ليوقف الانهيار الرأسي ويذهب إلى الانكماش.

ومرة أخرى، ليس كل ذلك ضياعاً. وبالفعل، ينكمش النجم كثيراً بالرغم من أن إلكتروناته تمقت بشدة كونها محصورة في حجم صغير، فهي بالفعل مضغوطة في النوى الذرية. وهناك تتفاعل الإلكترونات مع البروتونات المتكوين النيوترونات لكي يصبح النجم كتلة عملاقة من النيوترونات.

⁽²⁾ انظر الفصل السابع، "موت المكان والزمان".

وكل جسسيمات المادة - وليس فقط الإلكترونات - تقاوم لكونها محصورة بسبب مبدأ اللادقة لهايزنبرك. والنيوترونات أكثر ضخامة بآلاف المرات من الإلكترونات. وعلى ما يبدو فإنها تتكمش في حجم أصغر بآلاف المرات لتبدأ حالة المقاومة الجديدة. وبالحقيقة، انها تتكمش معا حتى تكون ملامسة لبعضها قبل ان توقف نهائياً تقلص أو انكماش النجم.

ان النجم المدعم ضد الجاذبية بضغط تحلل النيوترون يعرف بنجم النيوترون. وبدوره، فهو نواة ذرية ضخمة مع كل الفضاء الفارغ المسنكمش خارج مادته. وان معظم الذرات هي فضاء فارغ. ونوياتها أصغر بو 100,000 مرة من غيمة الإلكترونات المحيطة. ونجوم النيوترون أصغر بوليس 100,000 مرة من النجم العادي. ما يجعلها بعرض 15 كم؛ أي ليس أكبر من جبل ايفرست. ولهذا فكثافة مكعب من السكر من مادة نجم النيوترون هي أكثر من الجنس البشري كاملاً. (وهذا هو توضيح للفضاء الفارغ في كل ما نحن فيه. اكبسها جميعاً، والبشرية ستتوافق مع حجم يدك).

ان مثل هذه النجوم يعتقد انها تشكل العنف في الانفجارات العملاقة. وبينما تكون المناطق الخارجية النجم منحنية تحت الفضاء، ينكمش القلب الداخلي ليشكل نجم النيوترون. ان نجوم النيوترون تكون صغيرة وباردة، لدا من الصعب أن تكون بقعة. وعلى كل حال، فالنجوم تنشأ بدوران سريع جداً، وتُتتج أشعة ضوئية من الأمواج الراديوية والتي تضيء السماء. ان مثل هذه النجوم الخافقة أو النابضة تلوح بوجودها للفلكيين.

اللادقة والفراغ

الاقرام البيضاء ونجوم النيوترون هي جزء - وربما النتيجة الأكثر ملاحظة لمبدأ اللادقة لهايزنبرك - من الرؤية الحديثة للفضاء الفراغ. انها ببساطة غير فارغة. ومبدأ اللادقة ممكن إعادة صياغته

لــنقول انــه مــن المستحيل ان نقيس آنياً طاقة الجسيمة ومسافة الزمن لــتواجدها. وبالنتيجة إذا اعتبرنا ما يحدث في منطقة الفضاء الفارغ في مسافة زمنية صغيرة جداً، فهناك ستكون لادقة كبيرة في محتوى الطاقة لتلك المنطقة. وبكلمات أخرى، يمكن الطاقة ان تبدو بلا شيء.

والآن، الكتلة شكل من أشكال الطاقة (3). هذا يعني ان الكتلة يمكن أن تبدو بلا شيء. السشرط هنا ان تظهر فقط لمجرد شق ثان قبل اختفائها مرة أخرى. وحسب قوانين الطبيعة، والتي عادة ما تمنع ظهورها من لا شيء، تظهر لتبدو عيناً عمياء للأحداث التي تحدث وبسرعة جداً. انها نوعاً ما تشبه والد المراهق الذي لا يرى ابنه وهو يأخذ السيارة طوال الليل ويرجعها إلى المرآب قبل انتهاء اليوم.

وعملياً فالكتلة تستحضر خارج الفضاء الفارغ في شكل الجسيمات المجهرية للمادة، والفراغ الكمي هو بالفعل مستنقع مضطرب بالجسيمات المجهرية مئل الإلكترونات التي تتفرقع ثم تتلاشى مرة أخرى (4). وهذا ليس مجرد نظرية، وهي بالفعل نتيجة قابلة للملاحظة، فالبحر العكر من الفراغ الكمي يقاوم فعلياً الإلكترونات الخارجية من الذرة، وهناك تغيرات طفيفة جداً لطاقة الضوء يمكن أن تخرج (5).

وحقيقة أن قوانين الطبيعة تسمح للبعض ان يأتي من لا شيء لا يفر منها المهتمون بعلم الكون، وهم الأشخاص الدائمو التفكير في أصل الكون. وهم يتعجبون، أيكون هذا الكون الكامل لا شيء أكثر من كونه تنبذباً كمياً للفراغ؟ انها فكرة ممتازة.

⁽³⁾ انظر الفصل الثامن، "E=mc ووزن شروق الشمس".

⁽⁴⁾ فعلياً كل جسيمة توجد على امتداد الجسيم المضاد، وهو الجسيم ذو المواصفات المعاكسة. لذا فشحنة الإلكترون السالبة توجد دائماً مع البوزترون الموجب الشحنة.

⁽⁵⁾ هذا التأثير يسمى ازاحة الحمل.



الكون التخاطري

كيف تؤثر الذرات بعضها على البعض الآخر في آن واحد حتى عند الاوجه المتضادة للكون

نورتي بابتهاج، السيد سكوت

النقيب جيمس ت. كيرك

تدور العملة المعدنية بشكل حلزوني. هذه العملة موضوعة في صدندوق قدوي مغمور بالطين بأسفل خندق داخل المحيط العميق. لا تسسأل ما الذي جعل العملة تلف بشكل حلزوني أو ما الذي يحافظ على دور انها الحلزوني. هذه إذا فكرة حسنة خارج القصة! والنقطة هي ان هناك عملة كثيرة الدوران مشابهة في صندوق مماثل موجود على القمر البارد، في المجرة البعيدة من الجانب الثاني للكون.

سقطت العملة الأولى على وجهها. وبدون دوران برمي مجرد، وبعد عشرة مليارات سنة ضوئية من الأرض سقطت شبيهتها على الوجه الآخر.

العملة على الأرض نتساوى بسقوطها على قفاها ومثيلتها البعيدة على وجهها. هذا ليس بالمهم. فالشيء الهام هو ان العملة على الجانب البعيد من الكون تعرف على الفور حالة نظيرتها الأرضية البعيدة جداً فتفعل عكسها.

لكن كيف يمكن أن نعرف ذلك؟ إن حدود سرعة الكون في كوننا هي سرعة الضوء (1). وحيث ان العملتين فصلتا بعشرة مليارات سنة ضوئية، فالمعلومة حول إحدى العملتين تحتاج على الأقل إلى عشرة مليارات سنة ضوئية قبل وصول المعلومة الثانية. علاوة على انهما تتعرفان على بعضهما في لحظة.

هـ ذا الـ نوع من الفعل الشبحي عن بعد يقودنا إلى واحدة من اهم الميزات الملاحظة في العالم المجهري. ولهذا انتفض اينشتاين معلنا ان النظرية الكمية خطأ. وبالحقيقة كان اينشتاين مخطئاً.

ففي العسشرين سنة الماضية، راقب الفيزيائيون سلوك العمائين المفصولتين، بمسافات بعيدة. والعملات هي عملات كمية، والمسافة ليست بالتأكيد مسافة عرض الكون⁽²⁾. ومع ذلك، فالتجريبيون نجحوا بتوضيح ان الذرات ومثيلاتها يمكن لها التواصل في آن واحد في عنف كامل مع حاجز سرعة الصوت. والفيزيائيون عمدوا هذا النوع النحس من توارد الخواطر الكمي باللاموضعي. وأحسن طريقة لفهمه هي باعتبار الصفة الفريدة للجسيمة والتي تسمى برماً (دوران).

الفعل الشبحى عن بعد

إن الدوران هو الوحيد في العالم المجهري. والجسيمات التي لها سلوك برمي تدور بارتفاعات برمية صغيرة. ويبدو أنها لا تدور فعلياً!

⁽¹⁾ انظر الفصل السابع، "موت المكان والزمان".

⁽²⁾ في الحقيقة، إن العملتين الكميتين يجب أن تتواجدا معاً، ثم بشكل منفصل لإظهار الفعل الشبحي عن بعد، وهذا سبب آخر لكي لا تؤخذ قفا العملات على الجوانب المختلفة للكون بجدية. وكما أشرنا انها فكرة حسنة خارج القصة. وانها موجودة لمواكبة حقيقة واحدة ومدهشة وهي أن النظرية الكمية تسمح للاشياء ان يؤثر بعضها على بعض الآخر في وقت واحد، حتى على الاوجه المتعاكمة للكون.

ومرة أخرى نصل إلى عكس اللاوعي الأساسي للعالم المجهري. ان دوران الجسيمات - مثل عدم قابليتها المتأصلة على التوقع - هو شيء يتشابه بشكل غير مباشر مع عالم اليوم. والجسيمات المجهرية لها مقادير مختلفة من الدوران. فالإلكترون يحمل أقل كمية. وهذا يسمح له بالدوران في طريقين ممكنين. وفكر بأن تبرم مع وعكس عقارب الساعة (مع أنه في الحقيقة لا يدور إطلاقاً!).

فإذا نشأ الاكترونان مع بعضهما، يدور الاول مع عقارب الساعة بينما يدور الثاني عكس عقارب الساعة؛ وسيلغيان دورانهما. والفيزيائيون يقولون ان الدوران الكلي يساوي صفراً. وبالتأكيد فإن زوجاً من الإلكترونات من الممكن أن يكون دورانهما الكلي يساوي صفراً إذا دار لحدهما مع عقارب الساعة والثاني عكس عقارب الساعة.

والآن هناك قانون في الطبيعة، ويقول بأن الدوران الكلي لمثل هذا السنظام لا يمكن أن يتغير ابداً. (وبالفعل يسمى قانون المحافظة على العزم الزاوي). ولهذا عند نشأة زوج من الإلكترونات بعزم كلي يساوي صنفراً، فإن دوران هذا الزوج يجب أن يبقى صفراً ما دام الإلكترونان موجودين.

ولا شيء غير اعتيادي، فإن هناك طريقة أخرى لنشأة الإلكترون بدوران كلي يساوي صفراً. فنقول إذا كانت حالتان من النظام المجهري ممكنتين فإن تراكبهما ممكن أيضاً، وهذا يعني انه يمكن انشاء زوج من الإلكترونات في وقت واحد من اتجاه عقارب الساعة إلى عكس عقارب الساعة والعكس صحيح.

وماذا بعد؟ لنتذكر ان مثل هذا التراكب موجود فقط ما دام زوج الإلكترونات معزولين عن بعضهما. ان العزم الخارجي يتفاعل مع الروج، وهذا التفاعل ممكن، وبامكان أي شخص ان يتأكد ليرى ماذا يفعل زوج الإلكترونات، فالتراكب يخضع للتشتت ومن ثم يدمر الزوج

الإلكتروني، وغير قادر على البقاء أطول في حالة الانفصام، يعدل زوج الإلكترونات ليكون إما مع اتجاه عقارب الساعة - عكس عقارب الساعة أو اتجاه عكس عقارب الساعة - أو عكس عقارب الساعة.

وما يزال الشيء غير عادي (على الأقل في العالم المجهري!). الآن تخيل ذلك بعد نشأة الإلكترونات في حالة انفصامية، فإنها تبقى معزولة ولا أحد يسشاهدها. وبدلاً من ذلك، يؤخذ إلكترون واحد في صندوق لمكان ناء. وفقط عندها يمكن لشخص واحد أن يفتح الصندوق ويلاحظ دوران الإلكترون.

فإذا دار الإلكترون في المكان البعيد باتجاه عقارب الساعة، ففي اللحظة ذاتها يجب على الإلكترون الآخر أن يتوقف عن كونه في حالة انفصصامية، ويُفترض ان يدور عكس عقارب الساعة. والدوران الكلي يبقى صفراً. وعلى الجهة الأخرى إذا كان الإلكترون يدور عكس عقارب الساعة فمثيله يفترض أن يدور في اللحظة نفسها مع عقارب الساعة.

وهذا لا يهم إذا كان أحد الإلكترونين في صندوقٍ فو لاذي مدفون حتى نصفه في قاع البحر والآخر في الجانب البعيد للكون. فذلك الإلكترون يستجيب في اللحظة نفسها للحالة الأخرى. وهذه ليست مجرد نظرية خفية أو سرية. والتأثير المباشر يمكن رؤيته في المختبر.

ففي عسام 1982، أنشأ ألين اسبيكت وزملاؤه في جامعة جنوب باريس زوجاً من الفوتونات، وارسلوا اعضاء من كل زوج إلى كشافين مفصولين بمسافة 13م. قاس الكشافان استقطابية الفوتونات والصفة المستعلقة بدور انهما. فريق اسبيكت شاهد ان قياس استقطاب الفوتونات في أحد الكشافين يؤثر على الاستقطاب المقاس بالكشاف الثاني. هذا التأثير انتقل بين الكشاف بأقل من 10×10-9 ثانية. وبشكل حاسم، هذا كان ربع وقت الزمن لشعاع الضوء ليجسر هوة 13م.

واقل مما يبدو فإن بعض التأثير المتنقل بين الكشافين هو أربع اضعاف سرعة الصوت. فإذا كانت التقنية ممكنة لقياس المسافة الزمنية القصيرة، فإن اسبيكت أوضح ان التأثير الشبحي سيكون أسرع. والنظرية الكمية كانت صحيحة. وإينشتاين، غفر الله له، كان مخطئاً.

الصفة اللاموضعية لا تحدث البتة في العالم الاعتيادي غير الكمي. وكتلة الهواء ربما تنشق إلى اعصارين، احدهما يدور مع عقارب الساعة والآخر عكس عقارب الساعة. ولكن تلك الحالة بأكملها ستبقى – دوران في اتجاهات متضادة – حتى خروجهما معاً من القوة الدافعة. ان الفرق الحاسم في العالم المجهري الكمي هو ان دوران الجسيمات غير مثبت حتى لحظة مراقبتهما. وقبل مراقبة دوران أحد الإلكترونين في الزوج، فإن اتجاه دورانهما لا يمكن توقعه بتاتاً. فهناك فرصة 50% ليكون مع عقارب الساعة و 50% ليكون عكس عقارب الساعة. (ومرة أخرى، نواجه صعوبة العشوائية المجردة في العالم المجهري). ولكن لا توجد طريقة لمعرفة اتجاه دوران الإلكترون إلى أن يراقب، وفي الوقت نفسه يدور الإلكترون الآخر باتجاه معاكس؛ وليس مهماً كيف سيكون حال الجسيم الآخر.

التشايك

في قلب اللامكان، تميل الجسيمات لتتفاعل مع بعضها لتصبح متظافرة أو متشابكة، وبذلك تعتمد صفات إحداها دوماً على صفات الأخرى. وفي حالة الزوج الإلكتروني، تقف الجسيمات المتشابكة على مسافة معلومة؛ بما يشبه الشريكين المتحابين المرتبطين في كيان كامل. ولا يهم كيف يجذب الأبعد منهما، فهما بيقيان مرتبطين للابد.

التوضيح الاغرب للتشابك هو وبدون شك اللامكان. وبالحقيقة، إذا تمكينا من لجمه فبالإمكان انشاء نظام اتصالات فوري. ومعه بامكاننا

مهاتفة الجانب الآخر من العالم بدون تأخير زمني. وفي الحقيقة بالإمكان مهاتفة الجانب الآخر من الكون بدون تأخير زمني! ولن ننزعج بعد الآن من سرعة الصوت المزعجة.

وعلى نحو مثير للخيبة، لا تستطيع اللاموضعية ان تكون اللجام لنسشأة نظام اتصالات آني. والمحاولات لاستخدام دوران الجسيمات لإرسال رسائل عبر مسافات كبيرة ربما يستعمل فيها اتجاه واحد من السدوران للشفرة 0 وبالاتجاه الآخر 1. وعلى كل حال، لمعرفة انك ارسلت 0 أو 1 تحتاج للتأكد من دوران الجسيمة. ولكن هذا التأكد يقتل التراكب؛ وهو اساسي للفعل الآني، وإذا استعملت رسالة بدون نظرة اولى، فانك ستكون متأكداً من ارسال 50% للشفرة 1 وبمستوى اللادقة وهي مدهشة لأي رسالة ذات معنى.

وبالسرغم من التأثير الآني فإنه سمة أساسية لكوننا، فنجد الطبيعة تعمل بالضبط ما هو مطلوب لجعله غير صالح لإرسال معلومة حقيقية. وهذا ما يسمح لحاجز سرعة الصوت أن يكسر بدون كسره فعلياً. حيث تعطى الطبيعة بيد وتأخذ بقسوة باليد الأخرى.

الرواق البعيد

بـشكل قابـل للجدل، الجهد السادس المستعمل في التشابك يرسل الوصـف الكامـل للهدف إلى مكان بعيد جداً بحيث إن الماكينة الذكية الملائمـة لذلك في النهاية الأخرى تستطيع أن تعطي نسخة تامة. وهذا بالتأكيد هو وصفة لناقل رحلة النجم، والتي تبتسم لأعضاء الطاقم ذهاباً وإياباً بين الكوكب والسفينة.

ان تقنية بناء مشروع صلب ومجرد من المعلومة يمكن وصفه هـي بالتأكيد قرارات مجردة وخارج الامكانيات. ولكن فعلياً نجد ان فكرة انشاء نسخة عن المشروع تؤسس لمكان بعيد هي أساسية أكثر

من هذه. وطبقاً لمبدأ اللادقة لهايزنبرك، هناك استحالة لوصف تام للهدف، ما يعين موقع كل الذرات، والإلكترونات في تلك الذرات، وهكذا. وبدون هذه المعرفة كيف يمكن للنسخة التي يمكن تجميعها ان تكون مضبوطة؟

ان التـشابك القابـل للملاحظـة يوفر الطريق لذلك. والسبب ان الجـسيمات المتـشابكة تسلك سلوك الكيان المستقل الفردي. إنها تعرف بعضمها بسرية تامة.

لـنقل ان لدينا جسيمة P ونريد عمل نسخة منها *P. وللقيام بذلك فإنه من الضروري معرفة صفات P. وطبقاً لمبدأ اللادقة إذا قمنا بقياس صفة لـــ P بالتحديد - موضعه على سبيل المثال - فحتماً سنفقد كل المعلومات عن الصفات الأخرى مثل سرعته. ومع ذلك فإن حدود هذه الاعاقة يمكن احاطتها باستعمال مبدع للتشابك.

ولـنأخذ جسيمة أخرى A، وهي أصغر من P و *P. فالشيء الهام هو أن A و *P هما زوج متشابك. والآن صنع تشابك A و P معاً مقياساً للـزوج. وهـذا سـوف يخبرنا عن بعض الصفات لـ P. طبقاً لمبدأ اللادقة.

فالقياس حتماً يتضمن فقدان معرفة بعض الصفات لـ P.

ولكسن كل هذا ليس مفقوداً. فلأن P تشابك مع A فلقد احتفظ بالمعرفة حول A. ولأن A تشابك مع P فإن A تحافظ على معرفة P. وهذا يعني انه على الرغم ان P ليس على توافق مع P لكن P يعرف السراره. علوة على ذلك، عندما تؤخذ القياسات P و P معا والمعلومات حول P تبدو مفقودة، ففوراً تتوفر المعلومات P شريك P.

ومسبقاً نحن نعرف الصفات الأخرى لـ P، التي حصلنا عليها من A، فيكون لدينا كل ما نحتاجه لجعل *P بالضبط مساهماً

مع $P^{(8)}$. وهكذا نستغل التشابك لمراوغة القيود المؤرخة من مبدأ اللادقة لهايزنبرك. والشيء المدهش هو انه علاوة على اننا نستغل التشابك لصنع الجسيمة مع مواصفات مضبوطة لـ P، فلقد انتقلت لانظارنا تلك المواصفات خلال الاتصالات الشجية للتشابك $P^{(4)}$.

نـسمي هذا المظهر الرواق البعيد، وهو جزء من المظهر المبالغ فـيه حـيث تحـل فقط واحدة من المسائل في صنع ناقل رحلة النجم. والباحـثون بالتأكـيد يعرفونه. ولكنهم يعرفون شيئاً أو أكثر عن كيفية خطف الاخبار الرئيسية في الجرائد!

في موقع غير منيع، نجد أن ناقل رحلة النجم لا يبالي بموقع كل ذرة في جسم الإنسان ولا ينسخ معلومات مجمّعة عن ذلك الإنسان. انها فعلياً نقل محض لحجم المعلومة المحتاجة لوصف شخص عبر الفضاء. أكثر ببليون مرة يحتاج إلى المعلومات لإعادة بسناء صورة تلفاز ببعدين. والطريق السابق لإرسال المعلومة هو سلسلة من ثنائيات القطع، نقاط وفواصل. وإذا أرسلت المعلومة في وقت معقول، فيجب أن تبدو النبضات قصيرة. لكن النبضات الأكثر قصراً ممكنة فقط مع ضوء بطاقة عالية جداً. وكما أشار كاتب الخيال العلمي أرثر كلارك إن إشعاع النقيب كيرك يستطيع بسهولة الخيال العلمي أرثر كلارك إن إشعاع النقيب كيرك يستطيع بسهولة أخذ المزيد من الطاقة أكثر من تلك الموجودة في مجرة صغيرة من النجوم.

⁽³⁾ إن المعلومة حول الجسيم الاصلي P تنتقل بوسائل اعتبادية أقل من سرعة السنوء، وهي حد سرعة الكون. إذاً، حتى لو كان P و P بعيدين عن بعضهما، فإن إنشاء P النسخة التامة لـ P ليس آنياً، بالرغم من حقيقة أن الاتصالات بين الجسيمين المتشابكين P و P آنية.

⁽⁴⁾ انه مدهش حقاً - حتى مع التشابك - أنه أكثر ما يمكنك القيام به هو نسخة من الهدف على نفقة تدمير الاصل. ان صنع نسخة والاحتفاظ بالاصل في الوقت نفسه يعتبر مستحيلاً.

الرواق البعيد هو غير موضعي، والنتيجة الأكثر مزاجية للتشابك هـي التي تعتبر الكون كاملاً. وفي وقت واحد، كل جسيمات الكون لها نفس الحالة بسبب كونها مجتمعة في الحدث الجبار، وبالنتيجة كل الجسيمات في الكون هي في نفس مدى التشابك مع بعضها.

وهناك اخطبوط شبحي اشبكة اتصالات كمية مع الكون، ويربطني بك في آخر قطعة من المادة في المجرة البعيدة المسافة. نحن نعيش في كون تخاطري. ولكن ما يعنيه ذلك للفيزيائيين لم يتضح بعد.

والتشابك ربما يساعد على شرح السؤال المطروح من قبل النظرية الكمية: من أين يأتي عالم اليوم؟

من أين يأتى عالم اليوم؟

طبقاً للنظرية الكمية، إن التراكبات الغريبة للحالات هي ليست ممكنة فقط بل مضمونة. ويمكن أن تكون الذرة في أماكن عدة في آن واحد أو تعمل أشياء عدة في آن واحد. ان التداخل بين الإلكترونات يقود مباشرة لعدد من الظواهر الشاذة في العالم المجهري. لكن لماذا ذلك، فهناك عدد كبير من الذرات تتصادم مع بعضها لتشكل أهدافا يومية، وهذه الأهداف لا تظهر سلوكاً كمياً؟ فمثلاً، الأشجار لا تتصرف كما لو أنها في مكانين بآن واحد. وليس هناك حيوان يتصرف كما لو أن هناك علاقة بين الضفدعة و الزرافة.

المحاولة الأولى لشرح اللغز كانت في كوبنهاغن عام 1920 من قبل رائد الكم نيلز بور، ان تفسيرات كوبنهاغن اثرت على تقسيم الكون إلى مجالين منضبطين بقوانين مختلفة. فعلى أحد الجوانب، هناك مجال صفير جداً ضبط بالنظرية الكمية، وعلى الجانب الآخر ضبط المجال الأكبر بقوانين عادية أو تقليدية. وطبقاً لتفسيرات كوبنهاغن فإن الهدف

السذري مسئل الذرة يتفاعل مع الهدف التقليدي والذي دفع بقوة لايقاف التسراكب الانفصامي ويبدأ سلوكاً محسوساً. والهدف التقليدي ممكن ان يكون جهاز كشاف أو حتى بشراً.

لكن ما هو بالضبط عمل الهدف التقليدي لايقاف الهدف الكمي عن كونه كمياً؟ والأكثر أهمية مما يتألف الهدف التقليدي؟ بعد كل شيء، العين هي تشكيلة كبيرة من الذرات، والتي تطيع بشكل انفرادي نظرية الكم. يتحول هذا ليصبح آخر مدينة أشيل لتفسيرات كوبنهاغن، وتعليلها دائماً يظهر على ما يبدو تفسيراً غير مقنع لسؤال: من أين يأتي عالم اليوم؟

ان تفسيرات كوبنهاغن قسمت الكون، اختيارياً إلى مجالين، احدهما محكوم من قبل النظرية الكمية وهي انهزامية جداً. وإذا كانت النظرية الكمية هي وصفاً أساسياً للواقع، فبالتأكيد يجب تطبيقها في كل مكان، في العالم الذري والعالم اليومي، وفكرة انها نظرية كونية هي أشبه بقشرة الجوز، كما يعتقد ذلك فيزيائيو اليوم.

لقد وجدت حيث لا نلحظ النظام الكمي مباشرة، بل فقط نلحظ تأثيرها على محيطها. وهذه ربما تكون جهاز قياس، أو عيناً بشرية، أو الكون عموماً. فمثلاً الضوء القادم من مصدر ما يصدم قرنية العين ويحدث الانطباع هناك. فما يعرفه المراقب غير منفصل عما هو المراقب عليه. والآن إذا طبقت النظرية الكمية في أي مكان، يكون لدينا مشروع كمي مراقب أو مسجل كمشروع كمي آخر. والسؤال المركزي والذري الذي من الممكن إعادة صياغته قد يساعدنا على الاجابة. لماذا الحالات الانفصامية الغربية تفشل في التأثير فيما بينها أو تتشابك مع المحيط، بينما مكان واحد اليوم يعمل في وقت واحد؟

فإذا كانت الجسيمة الذرية الفرعية ذات السرعة العالية تدور في الهواء فإنها تصرب الإلكترونات من أي ذرات تمر بالقرب منها.

وتخيل أنه من الممكن رؤية رواق بطول 10سم. ولنقل في مسافة 10سم الجسيمة لها نسبة 50% للتفاعل مع الكترون واحد، تخرجه من ذرته الام.

والجسيمة اما ان تضرب الإلكترون أو لا تضربه. ولكن بما أن اصطدام الإلكترون هو حدث كمي فهناك احتمالية أخرى؛ أي تراكب الحدثين. فالجسيمة تضرب الإلكترون ولا تضربه! والسؤال هنا: لماذا يتشابك هذا الحدث مع المحيط ومتى، وهل يترك انطباعاً يتعذر محو أشره؟ والحظ يلعب دوره، فمن الممكن رؤية حدث قذف الإلكترون بجهاز بارع عرف بغرفة الغيمة.

فالغيوم تتشكل في الهواء عندما تسبب الحرارة تكثيف قطرات الماء من بخار الماء. لكن هذه العملية تحدث بسرعة فقط إذا كانت هناك أشياء مثل جزيئات الغبار في الهواء تعمل كبنور حول قطرات الماء والتي يمكن أن تنمو. والآن هذه البنرة - وهي المفتاح لعمل غرفة الغيمة - لا تحتاج لتكون أكبر من حبة الغبار. وبالحقيقة تحتاج فقط إلى ذرة واحدة فاقدة لإلكترون واحد يسمى الأيون.

ان غسرفة الغيمة هي صندوق مليء ببخار الماء ومزود بنافذة في أحد جوانبه للنظر فيه. وبشكل حاسم، إن بخار الماء نقي جداً، ولذلك لا يوجد بذور عليه تسمح للبخار بأن يتكثف، والبخار يكون في حالة يائسة لتستكيل قطرات، ولكنه خائب الأمل لعدم وجود بذور. ثم تدخل جسيمة ذرية عالية السرعة، حيث تصدم إلكتروناً خارج الذرة، وتنمو قطرة الماء على الفور حول الأيون. ان القطرة صغيرة لكن كبيرة بما يكفي لرؤيتها من نافذة غرفة الغيمة إذا أضيئت تماماً.

إذاً ما الذي يمكن أن تراه من خلال نافذة غرفة الغيمة؟ الجواب هو بالتأكيد أحد الاحتمالين، إما قطرة ماء مفردة أو لا يوجد قطرة ماء. ولا ترى مطلقاً تراكب كلتا القطرتين؛ قطرة شبحية يتأرجح نصفها في

الوجود ونصفها الآخر خارج الوجود. والسؤال هو، ماذا يحدث في غرفة الغيمة لمنع القطرة من تسجيل التراكب؟

خــذ الحدث حيث تتشكل قطرة الماء. تكون قد أُطلقت عليها بذرة واحــدة متأينة. ونفس الذرة موجودة في الحدث حيث لا قطرة متواجدة. انها فقط لم تتأين، ولهذا لا يوجد قطرة مياه تتشكل حولها. لنفترض ان الــذرة قــد صــبغت باللون الأحمر في كلتا الحالتين لجعلها تبرز (لا تستطيع حقيقة صبغ ذرة!).

والآن في حادثة قطرة تتكون، ركز أكثر على ذرة بقرب ذرة حمراء. الماء الكيث من بعضها. حمراء. الماء الكيث من بعضها. وبالنتيجة، اللذرة أقرب إلى الذرة الحمراء من الحدث حيث لا تتشكل قطرة الماء. ولهذا السبب فإن احتمالية الموجة تمثل الذرة في الحدث الأول فقط وتتداخل جزئياً مع احتمالية الموجة لنفس الذرة في الحدث الثاني. وهذه الأمواج تمثل نصف تداخل.

أما الآن فخذ ذرة ثانية في الحدث الأول، انها تكون أقرب في الحالة الثانية من الحالة الأولى. ومرة أخرى فإن أمواج الاحتمالية ستكون نصف متداخلة. وإذا اعتبرنا ان احتمالية الموجة تمثل الذرتين معا فإنها تتداخل فقط بمقدار الربع مع الحالة الثانية حيث 1/2 × 1/2 = 1/2.

انظر إلى أين هو ذاهب؟ قل إن قطرة الماء تحتوي على ملايين الذرات، أي ما يكافئ قطرة صغيرة جداً. وما هو مقدار احتمالية الموجة الممــثلة لملايــين الذرات في الحالة الأولى تتداخل مع احتمالية الموجة الممثلة لملايين الذرات في الحالة الثانية؟ الجواب هو $2^{1} \times 2^{1} \times 2^{1} \times 2^{1}$... ملايــين الاضعاف. هذا عدد صغير مميز. وسيكون اساساً صفراً متكاملاً.

لكن إذا كانت الموجلتان لا تتراكبان على الإطلاق، فكيف تستطيعان التداخل؟ والجواب هو، بالتأكيد لا تتداخلان. التداخل موجود

عند جذور كل الظواهر الكمية. فإذا كان التداخل بين الحدثين مستحيلاً، فنحن نرى الحدث الأول أو الثاني ولكن لا يختلط تأثير أحدهما مع الثاني، وهذا أساس التكميم.

يُقال عن احتمالية أمواج لا تتراكب ولا تستطيع التداخل أنها فقدت التناسق أو تشتت. والتشتت هو السبب النهائي للحادثة الكمية في المحيط المؤلف من ذرات وهي ليست كمية. ففي حالة غرفة الغيمة، المحيط هو ملايين الهذرات حول الذرة المتأينة أو غير المتأينة. وعموماً فالمحيط مؤلف من عدد لا يحصى من كوادرات من الذرات في الكون. والتشتت ههو مؤثر ضخم في تدمير أي تراكب بين الموجات المحتملة للأحداث والمتشابكة مع المحيط. وبما انها الطريقة الوحيدة التي نستطيع اختبارها فيها فنحن لا نستطيع رؤية السلوك الكمي مباشرة.



التطابق وجذور التنوع

كيف ينشأ التنوع المذهل في عالم اليوم من حقيقة كونك لا تستطيع وشم الإلكترون

استيقظت مبكراً صباحاً وكانت كل امتعني قد سرقت فاستبدلتها باخرى مشابهة لها بالضبط.

ستيفن رايت

أتيا من مكان واسع وبعيد ليروه، إنه النهر في أعلى التلة. ليمارسوا كما اعتادوا في الماضي رياضة صيد الاسماك، متسلقين عبر البيوت القريبة، قبل التعريج إلى جانب التلة حيث تنتشر الخرفان عند قمة الصخور المطلة على المدينة. فأجفلوا النوارس المتمايلة هناك. ركض الأطفال المتحمسون بجانب النهر. وعلى طاولة الرحلة وعلى طول أسفل النهر يجلس السواح للتمعن في اعجوبة الطبيعة.

وبالتأكيد لا يوجد سائل يتغلب على الجاذبية ويصعد أعلى التلة؟ والملاحظ هنا، أيضاً نتيجة أخرى للنظرية الكمية. وهي ان الذرات ومثيلاتها يمكن أن تعمل أشياء مستحيلة قبل ان تقوم بشيء ما. فمثلاً يمكن أن تكون في مكانين أو أكثر في آن واحد، وتخترق الحواجز

المنيعة، وتعرف كل شيء عن الذرات الأخرى حتى على الجوانب المختلفة للكون. وكذلك فهي غير قابلة لتوقع أعمالها، فهي تقوم بأشياء بدون أسباب على الإطلاق؛ وربما الأكثر دهشة وتهيجاً لكل سماتها.

كل هذه الظواهر تصل نهائياً إلى صفة الموجة الجسيمية للإلكترونات والفوتونات وما شابههما. لكن الطبيعة الغريبة المشتركة للأهداف المجهرية هي ليست الشيء الوحيد الذي يجعلها مختلفة جذرياً عن أهداف اليوم. فهناك شيء آخر: هو عدم القابلية على التمييز. فكل الكترون مماثل لنظيره وكذلك كل فوتون مماثل لنظيره وهكذا (1).

بعد اللمحة الأولى لا تبدو هذه صفة قابلة للملاحظة، لكن فكر في الأهداف في عالم اليوم. ان سيارتين بنفس اللون والموديل تظهر بنفس الدوقت هما في الحقيقة ليستا متماثلتين. فالتحري الدقيق يظهر انهما تختلفان قليلاً في انتظام صبغتيهما، وفي ضغط هواء عجلاتهما، وفي آلاف الصفات الصغيرة الأخرى.

وهذا يتناقض مع عالم الأشياء الصغيرة. فالجسيمات المجهرية لا يمكن أن تخدش أو تميز بأية طريقة. فلا تستطيع وشم الإلكترون. انه غير قابل التمييز بكل ما في الكلمة من معنى (2). ونفس الشيء يقال عن الفوتون وكل مواطني العالم المجهري. ان عدم قابلية التمييز هي صحيحة بعض الشيء تحت الشمس. ونتائجها جديرة بالملاحظة بالنسبة

⁽¹⁾ وبما أن الفوتونات تأتي باطوال موجية مختلفة، فنحن بالتأكيد نتكلم عن الفوتونات بنفس الطول الموجي المماثل للآخر.

⁽²⁾ جـون ويلير وريتشارد فينمان قدما مقترحاً هاماً حول لماذا الإلكترونات لا يمكن تمييزها تماماً، والسبب ان هناك إلكتروناً واحداً في الكون! انه يتموج باتجـاه الامام وباتجاه الخلف أشبه بالغزل يتحرك إلى الأمام والخلف خلال عملية النسج. وتشاهد العديد من الأماكن عندما يتحرك الغزل في صناعة النسيج وبالخطأ ينسب إلى الإلكترون المنفصل.

لكلا العالمين المجهري واليومي. ومن العدل ان نقول إنها السبب في أن العالم الذي نعيش فيه ممكناً.

أشياء لا يمكن لأجزاء منها ان تتداخل

عودة إلى السلوك الغريب للعالم المجهري، مثل قابلية الذرة لتكون في أماكن عديدة في آن واحد، فإنها تتقدم للتداخل. ففي تجربة الشق المزدوج يحدث التداخل عندما تمر الجسيمة الموافقة للموجة خلال الشق الايسسر وتلك الأخرى تمر خلال الشق الايمن لتنتجا نموذجاً مميزاً متناوباً بين خطوط سوداء وبيضاء على الشاشة الثانية.

ولنقل انك نظمت وسائل لتعيين أي شق يمكن للجسيمة أن تمر من خلاله - لتمكنك من التمييز بين شيئين متناوبين - فإن خطوط التداخل تختفي بسبب التشتت. والتداخل يحدث فقط إذا كان الشيئان المتناوبان غير قابلين للتمييز، وفي هذه الحالة فالجسيمة تمر خلال أحد الشقين، والأخرى تمر عبر الشق الآخر.

وفي حالسة تجربة الشق المزدوج، برز الشيئان المتناوبان غير قابلسين للتمييز ما دام لا أحد يشاهد ذلك. لكن الجسيمات المتماثلة مثل الإلكترونات تريد احتمالية انواع جديدة كاملة من الأشياء غير القابلة للرؤية.

فكر بالمراهق الذي يخطط للذهاب إلى النادي مع صديقته التي الديها أخت توأم مماثلة لها. ومن غير أن يعرف، تقرر صديقته البقاء في المنزل لمشاهدة الثلفاز وترسل توأمها بدلاً عنها. ولأن البنتين تبدوان متماثلت بن بالنسبة للمراهق (علاوة على انه لا يوجد تماثل في المستوى المجهري)، فالحدثان – الذهاب للنادي مع صديقته وذهابه إلى هناك مع أخت صديقته – غير قابلين للتمييز.

إن الأحداث التي تشبه هذا الحدث والتي هي ببساطة غير قابلة التمييز بسبب كونها تتضمن أشياء غير قابلة التمييز ظاهرياً ليس الديها نتائج جدية في العالم المترامي الاطراف (كجزء من السماح لبنتين توأمين أن تركضا بشكل دائري حول أصدقائهما). وعلى كل حال، ففي العالم المجهري، هناك نتائج معمقة. لماذا؟ لأن الأحداث غير قابلة التمييز – ولأي سبب كان – قادرة على التداخل مع بعضها.

تصادم الأشياء المتماثلة

خذ نواتين ذريتين تتصادمان. ان أي اصطدام مثل هذا التصادم - وهذه النقطة المحددة يجب أن تأخذ على محمل الجد - يمكن أن يُرى مسن وجهة نظر حيث تطير النواتان في اتجاهات متعاكسة وتتضاربان، وبعدئذ تطيران بالاتجاهسات المتضادة. وعموماً الاتجاهات المتقابلة والمتنافرة ليست هي نفسها. وفكر في وجه الساعة. إذا طارت النواتان مفترقتين في نقطة تصادم عند الساعة 9 و 3 فريما تطيران مفترقتين بعد تصادمهما الساعة 4 و 10 أو الساعة 1 و 7. أو أي زوج من الاتجاهات، أطول من الاتجاهات التي تتعاكسان فيها.

والسباحث التجريبي يستطيع تحديد اتجاه نواتين ترتدان بتثبيت كشافات في الاتجاهات المتضادة لوجه الساعة الافتراضية وعندئذ تحريكها حول الاطار معاً. ولنقل ان الكشافات وضعت عند الساعة 4 و 10. ففي هذه الحالة، هناك طريقان محتملان يمكن للنواتين أن تلتقيا فيهما الكشافات. فالنواتان تضربان بعضهما البعض مع لمحة اشراقة، ولهذا فالأولى تأتي من الساعة 9 وتضرب الكشاف عند الساعة 4 والأخرى تأتي من الساعة 3 وتضرب الكشاف عند الساعة 9 وترجع للخلف باتجاه جهة السرأس، لهذا فالأولى تأتي من الساعة 9 وترجع للخلف باتجاه الطريق الذي سلكته وتضرب الكشاف عند الساعة 10، والأخرى تأتي

من الساعة 3 مرتدة للخلف نحو الطريق الذي سلكته وتضرب الكشاف عند الساعة 4.

والاتجاهات للساعة 10 و4 ليست اتجاهات محددة. ومتى ما وضع كسفافان فهناك طريقان متناوبان حيث يمكن للنواتين أن تصلا إليهما. ويسمى هذان الحدثان بـ A و B.

وماذا يحدث إذا كانت النواتان مختلفتين؟ فلنقل ان الأولى التي تطير عند تطير عند الساعة 9 هي نواة ذرة الكربون والأخرى التي تطير عند الساعة 3 هي نواة ذرة الهيليوم. حسناً، ففي هذه الحالة، يمكن دوماً التمييز بين الحدثين A وB. إذا التقطت نواة الكربون بالكشاف عند الساعة 10، فمن الواضح بأن الحدث A قد حدث، وإذا التقطت عند الساعة 4 فالحدث B قد وقع.

ماذا يحدث إذا كانت النواتان متشابهتين؟ فلنقل إنهما نواتا ذرة الهيليوم؟ في هذه الحالة يستحيل ان نميز بين الحدثين A و B. فنواة ذرة الهيليوم التي التقطت بالكشاف في الاتجاه 10 يمكن أن تمسك هناك في أحد الاتجاهين، ونفس الشيء يقال لنواة الهيليوم التي الستقطت بالاتجاه 4. فالحالتان A و B قابلتان للتمييز. وإذا كان الحدثان في العالم المجهري قابلين للتمييز، فالأمواج المصاحبة لهما تتداخل.

ففي تصادم النواتين، يصنع التداخل فرقاً هائلاً، فيمكن مثلاً للموجتين المشتركتين مع حادثي التصادم غير القابلين للتمييز ان تتداخلا بشكل هذام، أو تلغي إحداهما الأخرى نحو الساعة 10 و4. فإن اخبرت الكشافات انه لا نسواة هناك، فلا يهم كم من الوقت يصرف لاعادة التجربة. وكذلك يمكن للموجتين ان تتداخلا بشكل بنّاء، أو تقوي احداهما الأخرى في حدود الساعة 10 و4؛ وفي هذه الحالة ستلتقط كشافات عدداً غير طبيعي من النوى.

عموما وبسبب التداخل، سيكون هذاك بالتأكيد اتجاهات إلى الخارج عيد الأمواج المتوافقة مع الحدثين A و B اللذين يلتقيان احدهما مع الآخر، حيث تقوي الموجات بعضها البعض، وهكذا إذا كررت التجربة آلاف المرات والتقطت النوى المرتدة بالكشاف حول حافة وجه الساعة الخيالي، فإن الكشاف سيلاحظ اختلافاً كبيراً في عدد النوى الواصلة. فبعض الكشافات ستلتقط الكثير من النوى، والبعض الآخر لن تلتقط شيئاً على الإطلاق.

لكن هذا اختلاف مثير عندما تكون النوى مختلفة. عندئذ لا يكون هـناك تـداخل، والكـشافات ستلتقط النوى المرتدة في كل الاتجاهات. وسوف لا يكون هناك مكان حول وجه الساعة عندما لا ترى النوى.

هـذا هـو الاختلاف البارز بين نتائج التجربة عندما تكون النوى متشابهة وحين تكون غير متشابهة بسبب الفرق في كتل نويات الكربون والهيليوم. وبالرغم من تأثير هذا الاختلاف الصغير، فإنه يكون صحيحاً سواء كان تصادم الحدثين A و B قابلاً أو غير قابل للتمييز.

فاذا حدث هذا النوع في العالم الحقيقي، ففكر ماذا يعني هذا. ان كرتي لعبة البولنغ الحمراء والزرقاء يتكرر تصادمهما معا وترتدان في كل الاتجاهات المحتملة.

لكن هناك شيء سيتغير بمجرد صبغ الكرة الحمراء باللون الازرق فيتكون الكرتان غير قابلتين للتمييز، وفجأة سيكون هناك اتجاهات عند ارتداد الكرتين ببعد أكبر منه حين كانتا ملونتين بالاحمر والازرق وفي اتجاهات حتى قبل الارتداد.

هذه الحقيقة تحدث بوجود جسيمات متماثلة في العالم المجهري والتي تنداخل مع بعضها البعض، وتبدو أقل بكثير من الخصوصية الكمية. إنه السبب لوجود 92 نوعاً مختلفاً من الذرات في الطبيعة وليس نوعاً واحداً. وباختصار هو المسؤول عن كبر العالم الذي نحيا فيه

وتنوعه. افهمتم لماذا - على كل حال - يتطلب هذا ادراكاً حسياً رقيقاً جداً لعملية تصادم الجسيمات المتماثلة.

أسرتان من الجسيمات

لنتكلم عن حالة تتوع النوى – نواة الكربون ونواة الهيدروجين – ونأخذ بعين الاعتبار مجدداً حادثي التصادم الممكنين. ففي الحادث الأول تضرب الأخرى مع لمحة وميضية، وفي الثاني تتضاربان رأساً برأس، وترتدان نحو الخلف لمعظم الطريق الذي سلكتاه. ما يعنيه هذا هو بالنسبة المنواة التي جاءت من الساعة 9 – أن هناك موجة مماثلة لها ذهبت عند الساعة 4، وموجة أخرى مماثلة لها ذهبت عند الساعة 10.

مفتاح الفكرة هنا هو ان احتمالية الحدث ليست متعلقة بارتفاع المسوجة المسشاركة مع ذلك الحدث بل مع مربع ارتفاع تلك الموجة. فاحتمالية الحدث 4 هي مربع ارتفاع الموجة بالاتجاه 4، واحتمالية الحدث 10 هي مربع ارتفاع الموجة بالاتجاه 10. فهنا يكون احساس ضعيف قادماً.

ولـنقل ان موجة النواة التي تطير خارجاً عند 10، تبدي رد فعل نتـيجة التصادم، بحيث يصبح منخفضها مرتفعاً والعكس بالعكس. فهل هـناك أي فرق لاحتمالية الحدث؟ لنجيب على ذلك، خذ بعين الاعتبار مـوجة ماء؛ سلسلة متناوبة من الارتفاعات والمنخفضات. وفكّر بمعدل مستوى الماء والمطابق لارتفاع مساو للصفر، ولذا فإن ارتفاع القمة هو عدد ايجابي وليكن (+1)، وارتفاع المنخفض هو عدد سلبي يساوي (-1). والآن لا يوجد فرق عندما تربع ارتفاع القمة أو ارتفاع المنخفض بحيث إن (1-1)-(1-1)

لكن هل هناك أي سبب لنعتقد ان موجة واحدة ربما لها رد فعل؟ ان التصادمين عند 10 و4 هما حدثان مختلفان. ففي الأول يتغير مسار النواة بصعوبة، بينما في الثاني يتغير مسار النواة بعنف نحو نفسه. انه على الأقل مقبول، ان موجة 10 ربما تكون رد فعل.

وإن كون بعض الأشياء رد فعل لا يعني أنها حدثت فعلاً. ففي هذه الحالة إن لدى الطبيعة احتمالين متوفرين: تستطيع ان تكون رد فعل موجة لحدث تصادم واحد، أو يمكن أن تتركها لوحدها. وتجعلها تفيد نفسها في كلا الاحتمالين.

لكن كيف لنا ان نعرف امكانية احتمالية الموجة التي يحصل لها رد فعل فالشيء الوحيد الذي يمكن أن يقيسه التجريبي هو عدد النوى الملتقطة بالكشاف، والمعتمد على احتمالية حدوث التصادم. لكن هذا يحدث بمربع ارتفاع الموجة، وهو نفس الشيء فيما إذا ابدت الموجة رد فعل ام لا.

انها تُظهر فعلياً حدوث احتمالية الموجة في التصادم المخفي عن الانظار. وإذا كانت الجسيمات المتصادمة مختلفة، فهذا بالتأكيد صحيح. لكن وبشكل حاسم، انه ليس كذلك إذا كانت الجسيمات متماثلة. والسبب ان الأمواج المرافقة للأحداث غير قابلة التمييز، وتتداخل مع بعضها. وعند التداخل فمن المهم ان يكون لدى الموجة رد فعل أولاً قبل انتماجها مع الأخرى. وهذا يعني الفرق بين الارتفاعات والمنخفضات المتطابقة أو غير المتطابقة وبين الأمواج التي تقوي بعضها البعض أو تلغى بعضها.

فماذا يحدث بعد تصادم الجسيمات المتماثلة؟ ان هذا شيء غريب. بالنسبة لبعض الجسيمات - كالبروتونات مثلاً - فالفوتونات متشابهة مــثل نــوى ذرة الهيليوم المتماثلة، والأمواج الموافقة لحادثي التصادم المتناوبين تــتداخل مع بعضها طبيعياً. وبالنسبة للجسيمات الأخرى -

مـــثل الإلكتــرونات - فالأشياء مختلفة كلياً. والأمواج الموافقة لحادثي التــصادم المتناوبين تتداخل، ولكن فقط بعد أن يكون هناك رد فعل لكل و احد.

ان أحجار مبنى الطبيعة مقسمة إلى أسرتين. فمن جهة هناك جسيمات لها أمواج تتداخل مع بعضها بالطريقة الطبيعية، وهي ما يعرف بالبوزون، الدي يحتوي على الفوتون والغرافيتون (الحامل الافتراضي لقوة الجاذبية). ومن جهة أخرى، هناك ما يعرف بالفرميون الذي يحتوي على الإلكترونات والنيوترونات والميونات.

ومهما كانت الجسيمات، بوزون أو فرميون - فيما إذا انغمست أو لا في ردود فعل الموران. ولنتذكر لا في ردود فعل الموران. ولنتذكر الجسيمات التي لها أكثر من دوران من تلك التي لها دوران أسرع حول محورها (علاوة على ان جسيمات العالم الكمي المدهش التي لديها دوران لا تدور فعلياً!). حسناً هذا ما يجعلها مقادير غير مرئية من المدوران؛ أي فقط ما يشبه مقداراً غير مرئي لكل شيء في العالم المجهري. والسباب تاريخية فإن كم الدوران هو 1⁄2 وحدة (لا يهم ما تعني الوحدة) والبوزون له عدد صحيح من الدوران، 0 وحدة، 1 وحدة، 2 وحدة وهكذا.

إذاً، لماذا الجسيمات التي لها نصف عدد صحيح من الدوران تنغمس في رد فعل الموجة، بينما الجسيمات ذات العدد الصحيح من السدوران ليس لها نفس الصفة? هذا بالتأكيد سؤال جيد جداً. لكن هذا يقسودنا إلى نهاية ما نستطيع بسهولة مواكبته بدون رياضيات مبهمة. صححت ريتشارد فينمان هذا: "يبدو هذا أحد الأماكن القليلة في الفيزياء حيث هناك قانون ينص ببساطة ان لا يكون سهل الشرح. من المحتمل أن ذلك يعنى أننا لا نملك الدليل الكامل للمبادئ الأساسية المتضمنة".

في نمان الذي عمل في القنبلة الذرية ونال جائزة نوبل للفيزياء عام 1965، كان أعظم فيزيائي قابل للجدل في مرحلة ما بعد الحرب. وإذا وجدت أفكار النظرية الكمية صعبة قليلاً، فانت في شركة جيدة جداً. انه من العدل القول إنه وبعد 80 سنة من ولادة النظرية الكمية، ما يزال الفيزيائيون ينتظرون رفع الغمامة ليروا بوضوح ماذا يحاولون ان يخفوا عن الحقيقة الأساسية. وكما قال في نمان بنفسه: "باعتقادي أستطيع القول انه لا يوجد شخص يفهم الميكانيك الكمي".

ان اخفاء لغز الدوران تحت السجادة يجعلنا نصل نهائياً إلى مضامين رد فعل الموجة للفيرميونات كالإلكترونات.

وبدلاً من نواتي الهيليوم، فكر بالإلكترونين، كل منهما يصطدم بالآخر، وبعد التصادم فانهما يرتدان بنفس الاتجاه. سمي الإلكترونان A و B، وسمي الاتجاهان 1 و 2 (حتى ولو كانا نفس الاتجاه). وبالضبط كما في حالمة السنوى المتماثلة فهناك احتمالان غير قابلين للتمييز. فالإلكترون A يمكن أن يرتد في الاتجاه 1 والإلكترون B يمكن أن يرتد في الاتجاه 2 والإلكترون B يرتد في الاتجاه 2 والإلكترون الم يرتد في الاتجاه 1.

وحيث إن الإلكترونات هي فرميونات فالموجة الموافقة لاحتمال واحد سوف ترتد قبل ان تتداخل مع الموجة الموافقة للاحتمال الآخر. وبحد كل ذلك، وبحمكل حاسم، فالموجتان لكلا الاحتمالين متماثلتان. وبعد كل ذلك، نحن نتكلم حول جسيمتين متماثلتين تؤديان أشياء متماثلة. لكن إذا اضفت موجتين متماثلتين، واحدة منهما ارتدت، فقمة الأولى ستكون مطابقة بالضبط لمنخفض الثانية. وبالتالي تلغي إحداهما الأخرى. وبكلمات أخرى، احتمالية ارتداد الإلكترونين بنفس الاتجاه تساوي صفراً وهذا مستحيل بتاتاً.

هـذه النتيجة مستبعدة الحدوث. لقد وجد ان الإلكترونين ليسا فقط غير ممنوعين من الارتداد في نفس الاتجاه، بل وممنوعين من القيام بنفس الشيء لفترة. هذا المنع، يعرف بمبدأ الاستثناء لباولي، وذلك بعد ان توصـل الفيزيائي النمساوي فولف غانغ باولي إلى السبب النهائي لوجود الاقزام البيضاء.

وبينما من المسؤكد ان الإلكترون لا يمكن أن يحصر في حجم صغير جداً من الفضاء، فإن هذا لم يشرح بعد لماذا كل الإلكترونات في القزم الأبيض لا تتزاحم مع بعضها في الحجم الصغير من الفضاء. إن مبدأ الاستثناء لباولي أعطى الجواب. الإلكترونان لا يمكن أن يكونا بينفس الحالة الكمية، ان الإلكترونين كحالة غير اجتماعية يتجنبان بعضهما البعض مثل الوباء.

وبسبب مبدأ اللادقة لهايزنبرك فهناك صندوق بحجم مصغر، حيث يمكن للإلكترون ان يضغط بواسطة جاذبية القزم الأبيض. على كل حال، وبسبب مبدأ الاستناء لباولي، فإن كل إلكترون يتطلب صندوقاً لنفسه. وهذان تأثيران يعملان بتناسق، ويعطيان ظاهرياً غازاً ضعيفاً من الإلكترونات الضرورية الصلاة لمقاومة ضغطها من قبل جاذبية القزم الأبيض الهائلة.

فعلياً لا يزال يوجد شيء رقيق هنا. إنّ مبدأ الاستثناء يحول دون قيام عنصرين بالشيء نفسه إذا كانا متشابهين. ولكن الإلكترونات اديها طريقة لـتكون مختلفة عن بعضها وذلك بحسب دورانها. فالإلكترون يبسرم باتجاه دوران عقارب الساعة، والثاني يبرم باتجاه عكس دوران عقارب الساعة (3). وبسبب هذه الصفة لدى الإلكترونات، يسمح لإلكترونين ان يحتلا نفس الحجم من الفضاء. وربما يكونان غير

⁽³⁾ الفيزيائيون يسمون الدوران المتناوب للاثنين برماً علوياً وبرماً سفلياً. لكن هذه فقط صفة تقنية.

اجتماعيين، ولكنهما ليسا وحيدين تماماً! والاقزام البيضاء هي أهداف يومية صلبة. وعلى كل حال، فمبدأ الاستثناء لباولي لديه أكثر من المضامين الدنيوية. وخصوصاً انه يشرح لماذا هناك اعداد كثيرة جدا من الذرات ولماذا الكون من حولنا هو مكان معقد ومثير.

لماذا الذرات ليست متشابهة

وبالعودة إلى ما سبق، فإنه فقط الأمواج الصوتية المحصورة في المرافقة المرزمار تستطيع التذبذب بطرق محصورة، وأيضاً الأمواج المرافقة للإلكترون المحصورة بالذرة تتنبذب بما يوافق المدار المحتمل للإلكترون عند مسافة محددة من النواة المركزية وبطاقة محددة أيضاً. (وبالتأكيد المدار هو المكان الأكثر احتمالاً لتحديد إلكترون حيث لا يوجد شيء بالتحديد بنسبة 100% لمسار مؤكد للإلكترون أو أي جسيمة محتملة).

لقد احصى الفيزيائيون والكيميائيون المدارات. فمعظم المدارات الالخلية وما تعرف بالحالة الأرضية ترقم بـ 1، والمدارات المتعاقبة على مسافة ابعد من النواة ترقم 2، 3، 4 وهكذا. ان وجود الاعداد الكمية - كما يقولون - هو مجدداً تأكيد حول كيف أن كل شيء في العالم المجهري - بما فيها مدارات الإلكترونات - يأتي في خطوات متعاقبة مع عدم امكانية للقيم الوسطى.

وحين يقفر الإلكترون من مدار لآخر أقرب للنواة، تفقد الذرة طاقسة، والتي تكون بشكل فوتون من الضوء. وطاقة الفوتون مساوية بالسضبط لفرق الطاقة بين المدارين. والعملية المعكوسة تتضمن ذرة تمستص فوتوناً بطاقة مساوية لفرق الطاقة بين المدارين. وفي هذه الحالة، يقفز الإلكترون من مدار لآخر ابعد عن النواة.

هذه الصورة من الانبعاث والامتصاص للضوء تشرح لماذا تتوافق طاقات الفوتون الخاصة فقط مع ترددات خاصة، تلفظ خارجاً أو تمتص بكل انواع الذرات. ان الطاقات الخاصة هي فروق طاقة بين مدارات الإلكترون. والسبب في وجود عدد محدود من المدارات المسموح بها هو أن هناك عدداً محدداً من مدارات الانتقال.

لكن الأشياء لا تبدو بسيطة، فموجات الإلكترون يسمح لها بالتنبذب في داخل الذرة وتصبح معقدة جداً باشياء ثلاثية الابعاد، وربما تيتوافق مع الإلكترون الذي لا يجب فقط أن يكون موجوداً على مسافة معيّنة من النواة ولكن يجب أن يكون في بعض الاتجاهات أكثر من اتجاهات أخرى، فمثلاً إن موجة الإلكترون قد تكون أكبر من القطبين السشمالي والجنوبي للذرة من دون الاتجاهات الأخرى، والإلكترون في مدار معين يجب أن يتواجد فوق القطبين الشمالي والجنوبي.

وإن وصف اتجاه بفضاء ثلاثي الأبعاد يتطلب عددين. ففي الكرة الأرضية ان خطوط العرض والطول مطلوبة. نفس الشيء يضاف للاعداد المحددة مسافاتها من النواة، فموجة الإلكترون ذات الارتفاع والتي تتغير مع الاتجاه تتطلب أكثر من عددين كميين لوصفها. ما يجعل الاعداد ثلاثة، ولإدراك حقيقة أن مدارات الإلكترون غير متشابهة كلياً أكثر من المدارات المألوفة - مثلاً مدارات الكواكب حول الشمس - تعطى الاسم الخاص: أفلاك.

والشكل الدقيق لمدارات الإلكترون يجعله هاماً بشكل حاسم لإثبات كيف أن الذرات المختلفة تلتصق معاً لتؤلف جزيئات مثل الماء وأوكسيد الكربون. والمفتاح هو الإلكترون الاقصى بعداً. كمثال، إن الإلكترون البعيد في ذرة ما ربما يتشارك مع ذرة أخرى، مكوناً رابطة كيميائية. حيث يلعب الإلكترون الأبعد بالضبط دوراً هاماً. إذن إذا كان الاحتمال الأكبر لتواجده فوق القطب الشمالي أو الجنوبي، فالذرة ستكون بالأساس

مرتبطة مع الذرة الأخرى بقطبيها الشمالي أو الجنوبي.

إن العلم الذي يهتم بعدد لا يحصى من الطرق حيث الذرات تترابط مسع بعضها هو علم الكيمياء. والذرات هي أحجار لعبة الليغو. وبتجميعها بطرق مختلفة، فإنه من الممكن ان نصنع وردة أو قضيباً من الذهب أو إنساناً. ولكن الطريقة التي تتجمع بها أحجار لعبة الليغو لتكوين تتوع مذهل من الاشياء التي نراها من حولنا محددة بواسطة النظرية الكمية.

وبالتأكيد السبب الملاحظ لوجود عدد كبير من التجمعات لاحجار لعبة الليغو هو ان هناك أكثر من نوع واحد من الأحجار. والطبيعة بالحقيقة تستعمل 92 حجراً من لعبة الليغو. وهي مرتبة من الهيدروجين، اللهذرة الاخف في الطبيعة، إلى اليورانيوم، الائقل. لكن لماذا هناك عدد كبير من الدرات المختلفة؟ لماذا كل الذرات ليست متشابهة؟ ومرة أخرى، فكل شيء يعود للنظرية الكمية.

لماذا الذرات كلها ليست متشابهة

الإلكترونات المنغمسة في مجال كهربائي للنواة تشبه كرات القدم المنغمسة في واد مبلل بالماء. وعلى احسن ما يكون، يجب أن تجري الكرات بسسرعة باتجاه أسفل التلة إلى المكان الأكثر استقراراً؛ وهو المدار الداخلي، ولكن إذا كان ذلك ما تقوم به الإلكترونات، فكل الذرات ستكون تقريباً بنفس الحجم، بشكل أكثر دقة، بما أن الإلكترونات الخارجية هي التي تحدد كيف تتماسك الذرة، فإن كل الذرات ستترابط بالصبط بنفس الطريقة. فالطبيعة لها نوع واحد من حجر لعبة الليغو لكي تلعب به، والعالم هو بالواقع المكان الأكثر غباءً.

والذي ينقذ العالم من كونه المكان الغبي هو مبدأ الاستثناء لباولي. فإذا كانت الإلكترونات بوزونات، فبالتأكيد هذا صحيح حيث ان الكترونات الذرة

سينتراكم على بعضها البعض في المدار الداخلي. لكن الإلكترونات ليست بوزونات بل فيرميونات؛ والتي تشمئز لكونها مزدحمة مع بعضها.

كيف يحدث ذلك، هناك انواع مختلفة من الذرات لها اعداد مختلفة من الإلكترونات (وبالتأكيد انها متوازنة بعدد متساو من البروتونات في نوياتها). فمــثلاً الــذرة الاخف - الهيدروجين - لها إلكترون واحد، والاثقــل في الطبيعة - اليورانيوم - لها 92 إلكترون. وهنا تبدو النواة غيــر مهمة. ركز بدلاً من ذلك على الإلكترون. في البداية، تصور ذرة هيدروجين، وبعد ذلك أضف إلكتروناً واحداً في كل مرة.

فالمدار الأول هو الداخلي، وهو الأقرب إلى النواة. وبينما تضاف الإلكترونات، فإنها ستذهب أولاً إلى هذا المدار. وبعد ان يكتمل ولا يعود بإمكانه استيعاب المزيد من الإلكترونات، ستنتقل الإلكترونات إلى المدار اللاحق، الأبعد عن النواة. وبامتلاء المدار، سيمتلئ المدار الذي يليه وهكذا.

كل المدارات الموجودة في مسافات محددة من النواة – مع اعداد كمية مختلفة الاتجاهات – يقال عنها القشرة. والعدد الاقصى للإلكترونات لتتواجد في القشرة الداخلية هو اثنان، إلكترون واحد يبرم مع اتجاه عقارب الساعة والآخر يبرم عكس اتجاه عقارب الساعة. ونرة الهيدروجين لها إلكترون واحد في هذه القشرة. ولذرة الهيليوم إلكترونان في نفس القشرة.

والذرة التي تليهما هي الليثيوم، فلها 3 إلكترونات. بما أنه لا يوجد مكان لأكثر من إلكترونين في المدار الداخلي، فالإلكترون الثالث يبدأ مع قشرة جديدة أبعد عن النواة (مدار جديد).

ان سعة هذه القشرة (المدار) هي ثمانية الكترونات. وبالنسبة للذرات التسي تحتوي على أكثر من عشرة الكترونات، ستمتلئ هذه القشرة، وبعد ذلك ستبدأ قشرة أخرى أبعد عن النواة بالامتلاء بالالكترونات.

وحسب مسبداً الاستثناء لباولي الذي يمنع أكثر من إلكترونين ان يكونا بنفس المدار – من أن تكون لديهما نفس الاعداد الكمية – فإنه هو السبب الذي يجعل الذرات مختلفة عن بعضها البعض. وكذلك إنه المسؤول عن صلابة المادة. كما قال ريتشارد فينمان: "انها الحقيقة بأن الإلكترونات لا تستطيع ان تعتلي على الأخرى لتصنع طاولات أو أي شيء صلب". وبما أن الأسلوب الذي تسلكه الذرة – أي تماثلها – يعتمد على الإلكترونات الخارجية، فالذرات التي لها اعداد متشابهة من الإلكترونات في قيراتها الخارجية تميل لأن تسلك الطريق نفسه. فالليثيوم الذي لديه 3 إلكترونات، لديه واحد من إلكتروناته على القشرة الخارجية. وأيضاً الصوديوم لديه 11 إلكتروناً. يترابط الليثيوم مع الصوديوم بأنواع متشابهة من الذرات ولهما صفات متماثلة.

والكثير من الفيرميونات تخضع لمبدأ الاستثناء لباولي. فماذا عن البوزونات؟ هذه الجسيمات لا يطبق عليها مبدأ الاستثناء، وتوصف بانها مختلفة جداً، ابتداءً بالليزر، ومروراً بالتيارات الكهربائية الدائمة الجريان، وانتهاء بالسوائل التي تجري في أعلى التلة.

لماذا البوزونات تبدو مجتمعة مع مثيلاتها

لنفترض ان جسيمين من البوزونات يطيران في منطقة ضيقة من الفيضاء. احدهما يضرب حاجزاً أثناء مساره ويرتد، والثاني يضرب عقبة ثابستة ثم يرتد. لا يهم ما هما هذان الجسمان المعيقان ربما يكونان نوى أو أي شيء آخر، والشيء المهم هو الاتجاه الذي ارتدا عنه، وهو نفسه لكلاهما. لنسم الجسيمين A وB، والاتجاهين اللذين ارتدا فيهما 1 و 2 (علوة على أنهما نفس الاتجاه!). فهناك احتمالان: الأول ان الجسيمة A تتنهي في الاتجاه 2، والثاني ان A و B و B تتنهي في الاتجاه 1. وبسبب كون A و B

جسيمين انفصاميين في العالم المجهري، فهناك موجة موافقة ل A تذهب بالاتجاه 1، وأخرى موافقة ل B تذهب بالاتجاه 2، وكذلك هناك موجة موافقة A تذهب بالاتجاه 2 وأخرى موافقة A تذهب بالاتجاء 1.

فإذا كان البوزونان جسيمين مختلفين فلن يكون هناك تداخل فيما بينهما. إذاً، فاحتمال ان يلتقط الكشاف الجسيمين المرتدين هو ببساطة مربع ارتفاع الموجة الأولى مضاف لمربع ارتفاع الموجة الثانية، وهكذا فاحتمال أي شيء يحدث في العالم المجهري هو دائماً مربع ارتفاع الموجة المسلمة. ولذا فإنه يوجد – ويجب أن يؤخذ على محمل الجد – احتمالان، وهما متشابهان تقريباً. لذا فالاحتمال الكلي هو بساطة ضعف احتمال كل حدث يكون قد حدث منفصلاً.

ولنقل ان الموجات لها ارتفاع 1 لكلتا العمليتين. وهذا يعني إذا ربّعنا وأضفنا لنحصل على احتمال لكلتا العمليتين، فسيكون (1×1)+(1×1)=2. والآن الاحتمال 1 توافق 100%، إذا الاحتمال 2 هـو مـضحك وبوضوح. ولنواصل ذلك، فلا يزال من الممكن مقارنة الاحتمالات، وهو ما يقودنا إليه كل هذا.

الآن لـنقل ان البوزونـين هما جسيمان متماثلان. وفي هذه الحالة، الاحتمالان A في الاتجاه 1 و B في الاتجاه 2 و B في الاتجاه 1 أن التمييز، ولأنهما غير قابلين التمييز، فالأمواج المـشاركة معهما يمكن أن تتداخل مع بعضها البعض. ومجموع ارتفاعهما هو (1+1). والاحتمال بالنسبة لكلتا العمليتين سيكون (1+1)×(1+1)=4.

وهذا يتضاعف مرتين عندما تكون البوزونات غير متماثلة. وبكلمات أخرى، ان كان البوزونان متماثلين، فارتدادهما بنفس الاتجاه أكبر بمرتين مما لو كانا مختلفين. أو لنضعه على طريق آخر، فالبوزون يرتد مرتين بالاتجاه الخاص. إذا ارتد البوزون الآخر بالاتجاه ذاته. والبوزونات الأكثر على الأكثر تاثيراً. فإذا كان هناك ن من

البوزونات، فاحتمال أن ترتد جسيمة بنفس الاتجاه هي (ن+1) مرة أكبر مسنه في حال عدم وجود بوزونات. تكلم عن سلوك الجماعة. فالوجود المجرد البوزونات الأخرى التي تقوم بأشياء كثيرة يزيد الاحتمال بأن بوزونا آخر يعمل نفس الشيء. هذه الصفة المميزة تميل لأن تملك تطبيقات عملية هامة كما في انتشار الضوء.

الليزرات والسوائل التي تصعد إلى الأعلى

لاعتبارات بعيدة، كل العمليات تضمنت جسيمات تتصادم وترتد في اتجاه محدد. لكن ذلك ليس مهماً. فالمجادلات التي استعملت تستطيع أن تطبق بالتساوي تماماً لإحداث (صنع) الجسيمات، فمثلاً ان إحداث الفوتونات بالذرات هو انبعاث الضوء.

والفوت ونات هي بوزونات، لذا فإن احتمال أن تبعث الذرات فوتوناً بالاتجاه الخاص مع طاقة محددة تزداد بعامل (ن+1) إذا كان هناك مسبقاً عدد ن من الفوتونات تظير بذلك الاتجاه. فكل فوتون جديد ينبعث يزيد فرصة فوتون آخر للانبعاث. وهناك الآلاف بل الملايين من الفوتونات تطير عبر الفضاء معاً، وإن احتمال انبعاث الفوتون جديد وكبير.

وبالطبع النستائج جدلية. فبينما ينتج مصدر الضوء الطبيعي كالشمس خليطاً فوضوياً من الفوتونات بكل الطاقات المختلفة، يولد الليزر تياراً غير قابل للتوقف من الفوتونات تتموج خلال الفضاء في خطوات محكمة. والليزرات على كل حال هي بعيدة عن النتيجة المميزة للبوزونات. فخذ مثلاً سائل الهيليوم المؤلف من ذرات هي عبارة عن بسوزونات. هيليوم - 4 - ثاني أكبر ذرة معروفة في الكون - هي أحد المسادر السضوئية لدى الطبيعة (4). ولقد كان الهيليوم - 4 العنصر

 ⁽⁴⁾ هيليوم - 4 لها أربع جسيمات في نواتها، بروتونان ونيوترونان. ومن نفس العائلة،
إن ذرة هيليوم - 3، لها نفس العدد من البروتونات واقل بواحد من النيوترونات.

الوحيد الذي اكتشف على الشمس قبل اكتشافه على الأرض، وله أقل نقطة غليان في كل السوائل (-269) درجة مئوية. وبالحقيقة، انه السائل الوحيد الذي لا يتجمد ليصبح صلباً، وعلى الأقل ليس في ضغط الغيلاف الجوي الطبيعي. وكل هذه الأشياء، غير ذات أهمية بجانب سيلوك الهيليوم تحت (-271) درجة مئوية. فتحت درجة لمبدا سيكون سائلاً محسناً.

عادة، يقاوم السائل أي محاولة لتحريك جزء واحد بالنسبة إلى الآخر. فمثلاً دبس السكر يقاوم عند تحريكه بالملعقة، والماء يقاوم عندما تعوم فيه. والفيريائيون سموا هذه المقاومة باللزوجة. وبالحقيقة انها احتكاك السائل. لكن بينما استعملنا الاحتكاك بين أجسام صلبة تتحرك اجزاؤها – مثل الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق – فنحن غير متآلفين مع الاحتكاك بين أجرزاء من السائل الذي تتحرك اجزاؤه، فإن دبس السكر، وبسبب مقاومته القوية، يقال عنه ان لديه لزوجة عالية، أو أنه لزج جداً.

واللزوجة تظهر نفسها فقط عندما يتحرك جزء واحد من السائل بشكل مختلف عن الآخر. ففي المستوى المجهري للذرات، هذا يعني انه يمكن ضرب بعض ذرات السائل في حالات تختلف عن حالات محتملة بذرات أخرى.

وفي سائل ذي درجة حرارة اعتيادية، تكون الذرات في حالات محتملة عديدة في كل الهزات حولها وبمختلف السرعات. لكن عند انخفاض الحرارة، ستصبح أكثر انانية واقل انفتاحاً. وبالرغم من هذا التأثير، لا تكون كل الذرات بنفس الحالة؛ حتى في درجات الحرارة المنخفضة.

لكن الأشياء تختلف في سائل البوزونات مثل سائل الهيليوم. وتذكر إذا كن هناك عدد ن من البوزونات في حالة خاصة، فاحتمال دخول بوزون آخر الحالة هو (ن+1) أكبر مما لو لم يكن هناك جسيمات أخرى. وفي سائل الهيليوم، هناك ذرات هيليوم لا تحصى، حيث إن ن عدد كبيرً

جـداً بالحقـيقة. وبالنتيجة يبرد سائل الهيليوم حتى حرارة منخفضة كافية، عندما تحاول كل نرات الهيليوم فجأة الازدحام بنفس الحالة.

حين تكون كل ذرات الهيليوم في الحالة نفسها، فإنه من المستحيل - أو على الأقل صعب جداً - بالنسبة لجزء واحد من السائل أن يتحرك بشكل مختلف عن جزء آخر. فإذا تحركت بعض الذرات قرب بعضها، يتوجب على كل الذرات أن تتحرك قرب بعضها البعض، وبالنتيجة سائل الهيليوم ليس لديه لزوجة، فيصبح سائلاً محسناً.

وفي سائل الهيليوم المحسن هناك نوع من الصلابة في حركة الذرات. فإنه من الصعب جداً جعل السائل يعمل أي شيء، والسبب هو أنه إمّا يتوجب عليك أن تجعل كل الذرات تعمل الشيء معاً أو لا تعمل أي شيء على الإطلاق. فمثلاً، إذا وضعت ماء في دلو وبرمت الدلو حول محوره، فالماء سيبرم مع الدلو. والسبب ان الدلو يُشدّ حول ذرات الماء، والتي تكون على اتصال مباشر مع جوانب الدلو، والتي بدورها تنسحب على الذرات الأبعد من الجوانب، وهكذا، حتى يدور الجسم الكلي للماء مع دوران الدلو. وبوضوح ليصل الماء إلى الحالة التي يدور فيها مع بعضها البعض. لكن كما اشرنا، هذا صعب جدا بالنسبة للسائل المحسن. فكل الذرات تتحرك معاً أو لا تتحرك على الإطلاق. وبالنتيجة، إذا وضع سائل الهيليوم في دلو، وبرم الدلو، فإن الهيليوم في دلو، وبرم الدلو، فان يكون لذلك معنى و هدف حتى لو دار الدلو. بدلاً من ذلك، يبقى سائل الهيليوم المحسن معانداً؛ ويظل كذلك بينما الدلو يبرم.

ان الحركة التعاونية للذرات في المائع المحسن لسائل الهيليوم تقود إلى ظواهر مدهشة. فمثلاً، المائع المحسن يجري خلال فجوات صغيرة مستحيلة حيث لا يستطيع سائل آخر القيام بذلك. وهو المائع الوحيد الذي يستطيع الجريان إلى الأعلى.

وللذكر يقاس نسبة إلى الضوء. والهيليوم-3 يميل ليكون اعتيادياً، حيث يوجد بشكل سائل. والسبب هو ان جزيئات هيليوم-3 هي فرميونات. والمائعية المحسنة هي صفة للبوزونات.

وفعلياً ليس كل هذا صحيحاً. فالعالم المجهري مليء بالظواهر المفاجئة. وفي حالة خاصة، الفرميونات لها سلوك شبيه بسلوك البوزونات!

التيارات الكهربائية التي تجري إلى الابد

إن الحالة الخاصة – عندما تشبه الفيرميونات في سلوكها البوزونات – هـي تـيار كهربائي في المعدن، ولأن الإلكترونات في المدارات الأبعد لـنرات المعدن هي ضعيفة الرابطة، فبالإمكان ان تكسر الرابطة لتتحرر، وإذا سلطت الفولتية بين نهايتي المعدن باستخدام بطارية، فكل الإلكترونات المتحررة والتي لا تحصى ستتموج خلال المادة كتيار كهربائي⁽⁵⁾.

والإلكترونات هي بالتأكيد فيرميونات. مما يعني انها غير اجتماعية. وتصورً سلماً خشبياً مع درجات موافقة لحالات الطاقة العالمية. فالإلكترونات سوف تملأ المدارات الشبيهة بالعتبات باثنين في وقت واحد من الأسفل (تزدحم البوزونات بنجاح على المدارات السفلي). إن الحاجة لفصل المدار بزوج من الإلكترونات يعني ان الكترونات المعدن لديها طاقة أعلى من المعدل.

لكن هناك أحداث غريبة تحصل عند تبريد المعدن إلى درجة قرب الصفر المطلق، وهي الحرارة الأكثر انخفاضاً. عادة كل إلكترون يسافر خلال المعدن بشكل مستقل بالكامل عن بقية الإلكترونات. وبينما

⁽⁵⁾ لماذا لا نتحدث عن المعدن؟ الشرح الكامل يتطلب نظرية كمية، لكن ببساطة الإلكترونات الموصلة والمنزوعة تشكل غيمة مشحونة سالبة تتخلل المعدن. إن الانجذاب بين هذه الغيمة وأيونات المعدن المنزوعة الإلكترون والمشحونة موجباً هي التي تلصق المعدن مع بعضه البعض.

تـنخفض درجة الحرارة، فذرات المعدن تتذبذب ببطء أكبر. وبالإضافة السي ان الـذرات أكبر ضخامة آلاف المرات من الإلكترونات، فالقوة الكهربائية الجذبية بين الإلكترون وذرة المعدن كافية لجر الذرة باتجاهها إذا مـر قـربها الإلكترون⁽⁶⁾. والذرات المسحوبة بدورها تسحب إلكترونا آخر. وبهذه الطريقة، يجذب إلكترون واحد إلكتروناً آخر عبر ذرة المعدن.

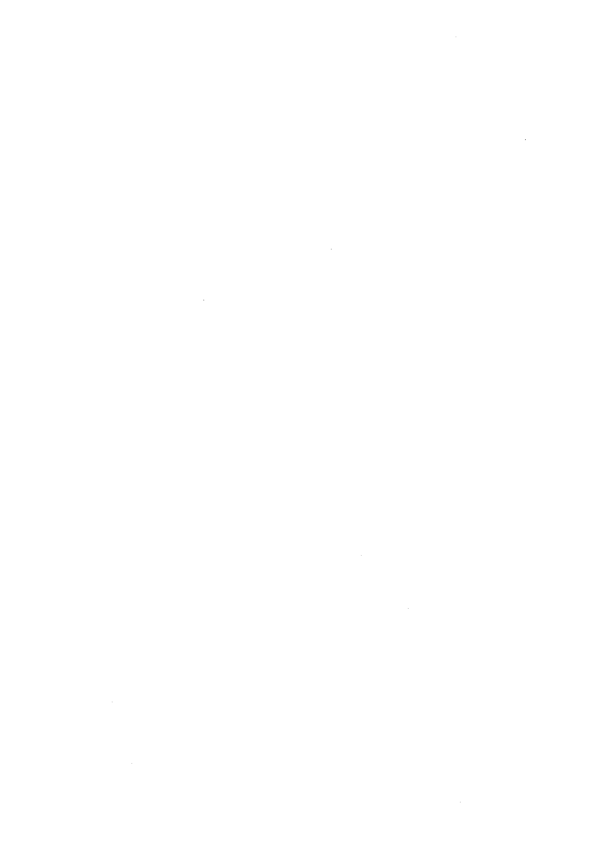
هذا التأثير يغير بعنف طبيعة جريان التيار عبر المعدن. وبدلاً من كونه مؤلفاً من إلكترونات مفردة، فإنه يتألف من إلكترونات زوجية تعرف بازواج كوبر. ولكن الإلكترون في كل زوج كوبر يبرم بأسلوب معاكس ويلغي أحده الآخر. ان ازواج كوبر هي بوزونات!

ان زوج كوبر شيء مدهش، والإلكترونان اللذان يكونان هذا الزوج ربما لا يكونان قريبين من بعضهما البعض في المعدن، وسيكون من السهل وجود آلاف الإلكترونات بين أحد زوجي الكوبر وشريكه. هذا هو تفصيل حاسم، وعلى كل حال، فالمفتاح هذا هو ان زوج كوبر هدو بوزون، وعند درجة حرارة غاية في الانخفاض للموصلية الفائقة فيإن كل البوزونات تزدحم في نفس الحالة، وتسلك سلوكاً وكأنه مفرد؛ أي كوحدة لا تقاوم.

ففي المعدن الاعتيادي، يقاوم التيار الكهربائي باللافازات، ذرات شائبة تقف في طريق الإلكترونات وتعيق تقدمها خلال المعدن. وبينما بإمكان الذرة الشائبة أن تعيق بسهولة الإلكترون في المعدن الاعتيادي، إلا أنه من المستحيل بالنسبة لها أن تعيق زوج كوبر يكون في حلقة مفرغة مع مليارات المليارات من الأزواج الأخرى. ان الذرة الشائبة لا تستطيع تغيير مسار الجريان مثلما لا يستطيع الجندي وحده أن يوقف تقدم جيش العدو، وكما ابتدأنا، فالتيار في الموصل الفائق يجري إلى الأبد.

⁽⁶⁾ بصراحة، النرات هي ايونات موجبة، والاسم أعطى لذرات فقنت إلكترونات.

القسم الثاني أشياء كبيرة



موت المكان والزمان

كيف اكتشفنا ان الضوء هو الأساس الذي اسس عليه الكون، والزمان والمكان قد ازاحا هذا الاساس

عندما يجلس رجل مع بنت جميلة لساعة، تبدو الساعة وكأنها دقيقة. ولكن دعه يجلس على موقد نار لدقيقة، فإتها تبدو أطول من ساعة. هذه هي النسبية!

البرت اينشتاين

انها الأكثر مائة متر غرابة بالنسبة لأي شخص يراها. فبينما يجتاز العداءون حواجز البداية امامهم، ويباعدون خطوات الجري، فإنه يسبدو للمتفرجين ان العدائين أكثر نحافة. الآن، وهم يندفعون خارج الازدحام، فإنهم يظهرون كنتيجة مسلّم بها، لكن ذلك ليس هو بالسشيء الغريب، ولا بالرمية الطويلة. فإن أذرع العدائين وسيقانهم تتحرك بحركة بطيئة جداً كما لو أنهم يركضون ليس خلال الهواء بل خسلال مادة لزجة. وفي السابق، كان الازدحام بداية لتصفيقة بطيئة. وبعض الناس يمزقون تذاكرهم ويقذفون بها بغضب في الهواء. وفي هذه النسبة من الممكن أن يستغرق العداءون ساعة ليصلوا إلى عتبة النهاية. وباشمئز از واحباط، ينهض

المشاهدون عن كراسيهم، ويمشون واحداً تلو الآخر إلى خارج الملعب.

هـذا المشهد يبدو مضحكاً كلياً. لكن من الخطأ ان يكون الأساس تفصيلاً واحداً؛ أي سرعة العدائين. فإذا استطاعوا الجري بسرعة أكبر بعـشرة ملايين مرة، فإنه بالضبط ما سيشاهده كل واحد. وعندما تطير الأهـداف بالماضي بسرعة عالية جداً، فإن المسافة تتقلص بينما الزمن يتباطأ⁽¹⁾. انها نتيجة حتمية لشيء ما، استحالة مسكها بشعاع ضوئي.

وببساطة ربما تفكر بأن الشيء الوحيد غير القابل للمسك هو الذي يسسافر في سرعة غير محددة. واللانهائية، تعرف بانها الرقم الأكبر القابل للتصور. ومهما يكن الرقم الذي تفكر به، فاللانهائية هي أكبر. وهكذا إذا كان هناك شيء يسافر بسرعة لانهائية، فمن الواضح انك لا تستطيع مطلقاً الحصول عليه جنباً إلى جنب. فإن اللانهائية تمثل حد السرعة الكونية النهائي.

وينتقل الصوء بسرعة هائلة – 300,000 كم/ثانية في الفضاء الفارغ – لكن هذه السرعة أبعد بقليل من السرعة اللانهائية. ومع ذلك، لا يمكن الامساك بشعاع الضوء، ولا يهم كم السرعة التي ينتقل فيها. ففي كوننا، ولأسباب ليس كل شخص يفهمها تماماً، تلعب سرعة الضوء دوراً بالسرعة النهائية. واول شخص أدرك هذه الحقيقة المدهشة هو البرت اينشتاين حين كان يبلغ من العمر 16 سنة على أغلب الظن، وسأل نفسه السؤال التالي: ماذا يحدث لشعاع الضوء إذا استطعت الامساك به؟

⁽¹⁾ وبـصراحة كبيـرة، كل عدّاء يظهر انه يدور، لذا فالمتفرجون سيشاهدون جـزءاً من الجانب البعيد لكل منهم؛ أي الجانب المواجه للمدرج، واعتيادياً يكـون مختفياً. هذا التأثير القريب يعرف بالزيغ النسبي، أو البارقة النسبية. على كل حال، انه خلف هدف هذا الكتاب.

سال اينشتاين هذا السؤال وأمل بالاجابة عليه فقط بسبب اكتشاف الفيزيائي الاسكتلندي جيمس كليرك ماكسويل. ففي عام 1868، لخص ماكسويل كمل الظواهر المعروفة بالكهربائية والمغناطيسية؛ من عمل المحركات الكهربائية بسلوك المغانيط؛ مع مقدار من معادلات رياضية انيقة. المنحة غير المتوقعة لمعادلات ماكسويل كانت نتيجة موجة مؤكدة حتى اليوم، هي الموجة الكهربائية والمغناطيسية.

انتــشرت موجة ماكسويل خلال الفضاء أشبه بانتشار مويجة في بسركة ماء، فهي ذات سمة ضاربة. وهي تنتقل بسرعة 300,000 كـم/ثانــية؛ أي بـنفس سرعة الضوء في الفضاء الفارغ، وكذلك هي متطابقة جداً معها. وخمن ماكسويل بشكل صحيح بأن موجة الكهربائية والمغناطيـسية لـم تكـونا أكثر من موجة ضوء. ولا أحد – عدا رائد الكهــربائية مايكــل فاراداي – لمتّح بشكل طفيف إلى ان الضوء متصل بالكهــربائية والمغناطيـسية. ولكـن ذلك كان قد كتب بشكل مثبت في معادلات ماكسويل؛ أي أن الضوء عبارة عن موجة كهر ومغناطيسية.

فالمغناطيسية هي مجال قوة غير مرئي يصل خارجاً في الفضاء المحيط بالمغناطيس. ان المجال المغناطيسي اقضيب من المغناطيس على سبيل المثال يجذب تقريباً مواد معدنية مثل مساكات الاوراق. وتضخم الطبيعة كذلك المجال الكهربائي، وهو مجال قوة غير مرئي ممتد في الفضاء المحيط بالجسم المشحون كهربائياً. والمجال الكهربائي للمشط البالستيكي المفروك بسترة نايلون يمكن أن يجذب قصاصات ورق.

والضوء طبقاً لمعادلات ماكسويل هو موجة نتموج خلال مجالات قسوى غير مرئية، ويعتبر الأكثر شبهاً بالأمواج خلال الماء. ففي حالة مسوجة الماء، الشيء الذي يتغير عند مرور الموجة هو مستوى الماء، حيث يصعد وينزل ويصعد وينزل. أما في حالة الضوء، فتعتبر تقوية

لمجالات القوى المغناطيسية والكهربائية التي تنمو ثم تموت وتنمو ثم تموت العكس تموت. (وفي الحقيقة إنّ مجالاً واحداً ينمو والبقية تموت أو العكس بالعكس. لكن هذا غير مهم هنا).

لماذا الدخول في التفصيل المثير للموجة الكهرومغناطيسية؟ الجواب هو لأن هذا التفصيل ضروري لفهم سؤال اينشتاين: ما الذي يحدث لشعاع الضوء إذا استطعت الامساك به؟

لـنقل انـك تقـود سيارة على الطريق السريع، ولحقتها سيارة أخرى تسير بسرعة 100 كم/ساعة. كيف تبدو السيارة الأخرى حين تقترب منها؟ بوضوح انها تظهر متوقفة. وإذا انزلت زجاج السيارة، فانك ربما تستطيع مناداة السائق الآخر رغم ضجيج المحرك. وبنفس الطـريقة بالـضبط، إذا استطعت الامساك بشعاع الضوء، فإنه من المـتوقع أن يبدو جامداً؛ أي أشبه بسلسلة من المويجات المجمدة في بركة.

على كل حال- وهذا هو الشيء الملاحظ بالنسبة لاينشتاين بعمر 16 سنة - إن معادلات ماكسويل لديها شيء مهم لتقوله حول الموجات الكهرومغناطيسية المجمدة، وكيف أن المجالات الكهربائية والمغناطيسية لا تكبر أو تتلاشى بل تظل مستقرة وواقفة إلى الأبد. ولا وجود لمثل هذه الأشياء! فيستحيل ان تكون الموجة الكهرومغناطيسية واقفة (جامدة).

إن اينــشتاين، وبسؤاله المبكر بالنسبة لعمره، وضع اصبعه على التـناقض أو اللاتـرابط، في قوانين الفيزياء. فإذا كنت قادراً ان تلحق بمـوجة الضوء، فستشاهد موجة كهرومغناطيسية واقفة، وهذا مستحيل. وهكـذا لا تـرى شـيئاً مـستحيلاً، ومستحيل ان تلحق بشعاع ضوء! وبكلمـات أخرى، الشيء الذي لا يمكن اللحاق به - وهو الشيء الذي يلعب دور السرعة اللانهائية في الكون - هو الضوء.

احجار مؤسسة النسبية

ان عدم قابلية اللحاق بالضوء يمكن أن توضع في مكان آخر. تصور ان حد السرعة الكونية لانهائي (مع أننا نعرف انه ليس كذلك). مثلاً، يطلق الصاروخ من طائرة مقاتلة ويطير بسرعة لا نهائية. هل سرعة الصاروخ نسبة لأي شخص واقف على الأرض هي لا نهائية ومضافة لسرعة الطائرة؟ فإذا كانت كذلك، فسرعة الصاروخ نسبة للسلارض هي أكبر من اللانهائية. لكن ذلك مستحيل لأن اللانهائية هي أكبر رقم قابل للتصور. والشيء الوحيد هو ان سرعة الصاروخ ما تسزال سرعة لا نهائية. وبكلمات أخرى، سرعته لا تعتمد على سرعة مصدره؛ سرعة الطائرة المقاتلة.

ويتبع ذلك أنه في الكون الحقيقي، حيث دور السرعة اللانهائية متعلق بسرعة الضوء، فإن سرعة الضوء لا تعتمد على حركة مصدره. وكذلك الأمر - 300,000 كم/ثانية - ليس من المهم كم هي سرعة مصدر الضوء عند انتقاله.

ان سرعة فقدان الضوء المعتمد على حركة مصدره هي إحدى الدعامتين، حيث باشر اينشتاين في "عامه الاعجازي" سنة 1905 ببناء صورة جديدة وثورية للمكان والزمان، انها نظريته النسبية الخاصة. والدعامة الأخرى – المساوية للأولى في أهميتها – فهي مبدأ النسبية.

ففي القرن السابع عشر، لاحظ الفيزيائي العظيم الايطالي غاليليو ان قوانين الفيزياء غير متأثرة بحركة النسبية. وبكلمات أخرى، لاحظوا نفس السيء، فليس من المهم مقدار السرعة التي تتحرك بها بالنسبة لسخص آخر. وفكر بالوقوف في مجال ما، ورميك كرة لصديق على بعد عشرة امتار. الآن تصور انك في قطار متحرك وترمي الكرة لصديقك على بعد عشرة امتار على طول الممر. الكرة في كلتا الحالتين

تنقلب عندك بنفس المسار. وبكلمات أخرى، إن مسار الكرة يتبع عدم الأخذ بحقيقة أنك في قطار محمل بالبراميل بسرعة 120 كم/ساعة.

وبالحقيقة إذا كان زجاج القطار معتماً والقطار مثل المعلَّق البراق الذي يكون حر التذبذب، فلن تكون قادراً على إخبار هم بحركة الكرة - أو أي شيء آخر داخل القطار - سواء أكان القطار يتحرك أو لا يتحرك. ولأسباب لا أحد يعرفها، إن قوانين الفيزياء هي متشابهة، ولا يهم بأي سرعة تتحرك ما دامت السرعة ثابتة.

وعندما وضع غاليليو ملاحظته، فالقوانين التي كانت في رأسه هي قوانين الحركة التي في مسار القطار السريع الطائر في الهواء. كانت وثبة اينشتاين الجريئة لتمديد الفكرة لكل قوانين الفيزياء، بما فيها قوانين البحصريات التي تجمع سلوك الضوء. وطبقاً لمبدأ النسبية، كل القوانين تبدو بالمشكل نفسه بالنسبة للمراقبين المتحركين بسرعة ثابتة نسبة لبعضهم البعض. وفي القطار المعتم، لا تستطيع ان تعلم إن كان الضوء قد انعكس أو واصل مساره سواء أكان القطار متحركاً أو ثابتاً.

وبدمج مبدأ النسبية مع الحقيقة التي تقول ان سرعة الضوء هي نفسها، وبغض النظر عن حركة مصدرها، فإنه يمكن أن تستنتج صفة أخرى للضوء. ولنقل انك تنتقل بسرعة عالية باتجاه مصدر الضوء فبأي سرعة ينتقل الضوء باتجاهك؟ حسناً، تذكر انه لا توجد تجربة للستؤكد من الذي يتحرك (ولنتذكر القطار المعتم). لذا فمن وجهة نظر عادلة نفترض انك واقف، ومصدر الضوء يتحرك باتجاهك. لكن تذكر أن سرعة الضوء لا تعتمد على سرعة مصدره. انها دائماً تساوي بدقة أن سرعة الضوء يرصل بسرعة وحيثما أنت واقف، فالضوء يصل بسرعة م00,000 كم/ثانية.

بالنت يجة، ليس فقط سرعة الضوء مستقلة عن حركة مصدره، بل إنها كذلك مستقلة عن أي شخص يراقب الضوء. وبكلمات أخرى، إن

أي شخص في الكون - ولا يهم بأي سرعة يتحرك - يقيس بالضبط نفس سرعة الضوء المساوية لـ 300,000 كم/ثانية.

وما أبداه اينشتاين ليجيب عن نظريته الخاصة بالنسبية هو كيف أنه يمكن لكل شخص أن يقيس بدقة نفس سرعة الضوء. وهناك فقط طريقة واحدة: إذا كان المكان والزمان مختلفين تماماً عمّا يفكر به كل شخص حيالهما.

تقلص المكان وتمدد الزمان

لماذا المكان والزمان يتدخلان في الأشياء؟ حسناً، إن سرعة كل شيء بما فيها سرعة الضوء هي المسافة في الفضاء حيث ينتقل الإنسان في فترة زمنية معطاة. تستعمل القوانين عادة لقياس المسافة، والساعات لقياس الزمن. وبالنتيجة، إن السؤال: كيف يستطيع أي كان بغض النظر عـن حالته الحركية، أن يقيس سرعة الضوء؟ يمكن أن يُصاغ بطريقة أخرى. ماذا يحدث لقوانين وساعات الكل، عندما يقيسون مسافة انتقال الحضوء في زمن معطى، فهل سيحصلون على سرعة 300,000

في قشرة البندق، هذه هي النسبية الخاصة، وهي الوصفة لما يحدث المكان والزمان بحيث إن كل شيء في الكون يوافق سرعة الضوء.

فكّر في سفينة فضاء تطلق شعاع ليزر على عينة من حطام الفضاء والتي تطير باتجاهها بسرعة 0.75 سرعة الضوء. فشعاع الليزر لا يستطيع ضرب الحطام بنفس سرعة الضوء. والطريقة الوحيدة لحدوث ذلك هي إذا كان هناك من يراقب الأحداث ويتوقع مسافة وصول الضوء المنتقل في وقت معطى اما دون توقع المسافة أو فوق توقع الزمن.

وبالحقيقة، وكما اكتشف اينشتاين يحصل الأمران. وبالنسبة لأي شخص يشاهد سفينة الفضاء من الخارج، فسيرى حركة تقلص القوانين وحركة تباطؤ الساعات. المكان ينكمش والزمان يتمد، وكلاهما ينكمش بنفس الأسلوب الضروري لكي تصل سرعة الضوء إلى 300,000 كم/ثانية بالنسبة لكل شخص بالكون. وهذا يشبه التآمر الكوني الضخم، والسشيء السئابت في كوننا ليس المكان أو تغير الزمان بل هو سرعة الصوء. وكل شخص آخر في كوننا ليس لديه الخيار لينظم نفسه للمحافظة على الضوء في موضعه المنفوق.

المكان والزمان كلاهما نسبي. والاطوال والفترات الزمنية تصبحان منحرفتين في سرعات قريبة من سرعة الضوء. ان رؤية شخص ما من المكان هي ليست نفسها لشخص آخر في المكان. وكذلك فترة شخص ما من الزمان هي ليست نفسها لشخص آخر.

والرزمان بدوره يجري في معدلات مختلفة بالنسبة لمراقبين مختلفين اعتماداً على مقدار سرعة هؤلاء نسبة للآخرين. والتناقض بين دقات ساعاتهم ينال أكبر سرعة المحركة. فكلما سرت مسرعاً، كلما تباطأ عمرك⁽²⁾. انها الحقيقة المخفية لمعظم تاريخ البشرية. ولسبب بسيط، ان تباطؤ الزمن هو الظاهر فقط عند سرعة قريبة من الضوء، وسرعة السضوء هي ضخمة جداً، وللمقارنة طائرة الكونكرد تطير بسسرعة بطيئة عبر السسماء. فإذا تغيرت سرعة الضوء إلى 30 كم/ساعة، فإن يحتاج الأمر إلى عبقرى كاينشتاين ليكتشف الحقيقة. وإن

⁽²⁾ بالضبط، المراقب الواقف يرى الوقت يتباطأ للمراقب المتحرك بمعامل $\gamma = 1/\sqrt{1 - (v^2/c^2)}$ حيث $\gamma = 1/\sqrt{1 - (v^2/c^2)}$ وسرعة الضوء على التوالي. وبسرعة قريبة من سرعة الضوء، لا تصبح سرعة المراقب ضخمة، والوقت بالنسبة للمراقب المتحرك يتباطأ كثيراً حتى يقف!

تأثيرات النسبية الخاصة مثل تمدد الزمان وانكماش الطول سترى بوضوح لمعدل عمر 5 سنوات.

لكن مع أي زمان أو مكان، فالمسافة الفضائية بين أي شخصين تختلف بالنسبة لمراقبين مختلفين اعتماداً على مقدار سرعة حركتهما نسبة لبعضهما البعض. والتناقض في قوانينهما بين الأكبر والاسرع حركة. فكما قال اينشتاين: "كلما سرت مسرعاً، تكون أكثر نحافة "(3). وهذا يكون دليلاً ذاتياً ان عشنا حياتنا متنقلين بسرعة قريبة من سرعة السضوء. لكن حياتنا كما نحن في خط الطبيعة البطيء لا ترى الحقيقة؛ بأن المكان والزمان سيزيحان الأساس الذي أسس عليه الكون، والسرعة الثابتة للضوء هي الأساس الذي بني عليه الكون.

(اذا فكرت ان النسبية هي صعبة فخذ فحواها من كلمات اينشتاين: "الشيء الأصعب في العالم هو فهم ضريبة دخل". وتجاهل كلمات حاييم وايرزمان، الدي كان في رحلة بحرية مع العالم العظيم اينشتاين عام 1921 حين قال: "اينشتاين شرح لي نظريته، ومع وصولنا، كنت مقتنعاً تماماً انه فهمها!").

هـل مـن الممكن لأي كان ان يسافر أسرع من الضوء؟ فلا شيء ممكن ان يمسك بشعاع من الضوء. لكن الاحتمالية الموجودة هناك هي ان جـ سيمات داخـل الـنرة تعـيش حياتها متنقلة دوماً أسرع من الضوء. والفيزيائيون سموا هذه الجسيمات الافتراضية تاشيونات. فإن كانت موجودة فـي المستقبل البعيد، فنحن نستطيع ايجاد طريقة لتغيير ذرات اجسامنا في التاشيونات والعودة اليها. عندئذ نستطيع السفر أسرع من الضوء.

⁽³⁾ لنكون دقيقين في المراقبة، الواقف يرى طول الجسم المتحرك ينكمش بعامل $\gamma = 1/\sqrt{1-(v^2/c^2)}$ المتحصر و علما المتحصر و سرعة الضوء على التوالي. وعندما تقترب السرعة من سرعة الضوء فإن $\gamma = 1/\sqrt{1-(v^2/c^2)}$ تتضخم والجسم يصبح كنتيجة مسلّم بها باتجاه حركته.

إحدى هذا المسائل مع التاشيونات، هي من وجهة نظر المراقبين المتحركين، جسم يسافر أسرع من الضوء ويستطيع الظهور مسافراً في الزمن نحو الوراء! فهناك قصيدة فكاهية تقول:

صاروخ مستكشف يسمى الصانع، سافر مرة أسرع من الضوء. فسيظهر يوماً، بطريقة نسبية عائداً في الليلة السابقة!

مصدر مجهول

ان انتقال الزمن يفزع العيش في وضح النهار بالنسبة للفيزيائيين والسبب أنه يصعد احتمالية التناقض، والأحداث تقود إلى تناقضات منطقية أشبه برجوعك في الزمن، لتقتل جدتك. فإذا قتلت جدتك قبل ان تحمل بامك، فسيكون هناك جدال، كيف تكون قد ولدت لترجع في الزمن وتقتل جدتك؟ بعض الفيزيائيين، فكروا بأنه حتى الآن لم يكتشف قانون فيزيائيي يتدخل ليمنع أشياء متناقضة من الحدوث، وهكذا فإن انتقال الزمن ربما يكون ممكناً.

معنى النسبية

لكن ماذا تعني النسبية حسب مفهوم المكسرات والترابيس؟ حسناً، لـ نقل انه كان ممكناً لك السفر إلى أقرب نجم والعودة بسرعة 99.5% مـن سـرعة الضوء. وبما ان نجم الفا سنتوري يبعد حوالى 4.3 سنة ضوئية عن الأرض، فالذين تركوا الأرض سيشاهدوك تعود بعد 9 سنوات ضوئية، مفترضين إيقاف رؤية المشهد. ومن وجهة نظرك فالمسافة إلى نجم الفا سنتوري ستتقلص عشر مرات بسبب النسبية. وبالنتيجة، تستلزم رحلة العودة 9/10 السنة أو ما يعادل 11 شهراً. ولنقل انك غادرت في

يــوم مــيلادك الــــ 21، وشوهد من ميناء الفضاء اخوك التوأم. فعند عــودتك البــيت، ســيكون عمرك 22 سنة، وتوأمك سيكون بعمر 30 سنة (4).

كيف يمكن أن يكون بقاء تو أمك في البيت منطقياً في هذه المسألة؟ حسناً، يفترض بانه عاش في حركة بطيئة خلال رحاتك. وبالتأكيد هذا يكفي، إذا كان ممكناً له مر اقبتك داخل السفينة فهو بر اك تتحرك كما لو كست داخل الدبس، ومع كل ساعات طاقم السفينة التي تتقدم ببطء أكثر بحوالي عشرة أصبعاف من الحالة الطبيعية. سيساهم تو أمك بشكل صحيح في تقلص زمن النسبية. فكل هذه الساعات وكل شيء آخر على هذه الرحلة سيظهر متحركاً بسرعة طبيعية تماماً. هذا هو سحر النسبية. وبالتأكيد، كلما كنت أسرع بانتقالك إلى نجم الفا سنتوري وعودتك منه، كلما كبر الفرق بين عمرك و عمر تو أمك. وبسفرك سريعاً وبعيداً عبر الكون، سوف تعود لتجد تو أمك قد مات ودفن منذ زمن. لا بل عبر الأرض نفسها قد جفت وماتت. وبالحقيقة، إذا سافرت بسرعة الضوء، فالزمن يتباطأ بالنسبة لك، وبامكانك رؤية تاريخ المستقبل كاملاً يستعلم المستقبل للمرة الأولى".

⁽⁴⁾ فعلياً هناك عيب دقيق في هذه المناقشة. وحيث إنها الحركة نسبية، فإنها مبررة تماماً لتوأمك الأرضي لافتراض انها الأرض التي انحسرت من سيفينتك الفيضائية بنسبة 99.5% من سرعة الضوء. فعلى كل حال، هذه النظرة تقود إلى استتتاج مضاد أكثر من قبل، وذلك أن الوقت يتباطأ بالنسبة لتوأمك بشكل متناسب معك. وبوضوح، الوقت لا يمكن أن يكون بطيئاً لك، في ما يتعلق بالآخر. والحل لهذا التناقض التوأمي، كما هو معروف، هو إدراك ان سفينة الفضاء تتباطأ فعلياً وتعكس حركتها في نجم الفا سنتوري. وبسبب هذا التوضيح، فإن كلاً من سفينتك الفضائية أو الأرض تتحرك بصورة غير متكافئة أو قابلة للتغير.

ولكن ليس لدينا حتى الآن القدرة على السفر لاقرب نجم والعودة منه باقرب ما يمكن لسرعة الضوء (أو حتى 1% من سرعة الضوء). ومسع ذلك، فإن تباطؤ الزمن قابل للكشف فقط في عالم اليوم، وتُنجز التجارب بساعتين ذريتين دقيقتين جداً ومتزامنتين ومفصولتين، فتوضع إحداهما في طائرة تطير حول العالم بينما تبقى الأخرى بالبيت، وعندما تعود الساعة يجد التجريبيون بأن الساعة التي طارت حول العالم سجلت مروراً هام شياً أقل وقتاً من نظيرتها الباقية بالبيت، فالوقت الأقصر بقياس حركة الساعة هو بالضبط ما توقعه اينشتاين.

ان تباطؤ الزمن يؤثر على رواد الفضاء أيضاً. كما أشار لذلك نوف يكوف في كتابه القيم، نهر الزمن: "عندما عاد طاقم محطة الفضاء ساليوت السوفيتية إلى الأرض عام 1988 بعد دوران لمدة سنة بسرعة 8 كم/ثانية، فقد خطوا في المستقبل بجزء من 100 جزء من الثانية".

ان تأثير تباطؤ الزمن صغير، والسبب ان الطائرات ومركبات الفضاء تنتقل في جزء قليل من سرعة الضوء. وعلى كل حال، يبدو ذلك كبيراً جداً لميونات الشعاع الكوني، فالجسيمات داخل الذرة تُصنع حين تضرب الأشعة الكونية - نوى ذرات عالية السرعة قادمة من الفضاء - جزيئات الهواء في قمة الغلاف الجوي للأرض.

والمفتاح لمعرفة الميونات هو أنها وبشكل مأساوي تعيش بشكل قصير، وبمعدل، وتنهار أو تتحلل بعد مرور جزء من 1.5 مليون جزء من الثانية. وبما أنها اندفعت خلال الغلاف الجوي بأكثر من 99.92% من الثانية. وبما أنها اندفعت خلال الغلاف الجوي بأكثر من 99.92 من سرعة الضوء، فهذا يعني انها تسافر بمجرد 0.5 كم قبل تدمير ذاتها. وهذا ليس بعيداً على الإطلاق عندما تدرك بأن ميونات الأشعة الكونسية وُجدت بحوالي 12.5 كم أعلى في الهواء، وليس أساسياً أنها يجب أن تصل إلى الأرض.

وبسشكل متناقض مع كل التوقعات فكل متر مربع من سطح الأرض قد ضرب بمئات عديدة من ميونات الشعاع الكوني كل ثانية. وبطريقة ما فهذه الجسيمات الصغيرة تخطط اتنتقل بشكل أبعد بخمسة وعشرين ضعفاً وكل ذلك بسبب النسبية.

إن الـزمن المجرب لتسريع الميون هو ليس نفس الزمن المجرب الأي شخص على سطح الأرض. والميون له ساعة تنبيه داخلية والتي تخبر متى يـتحلل. فعند نسبة 99.92% من سرعة الضوء، تتباطأ الـساعة بمعامـل مـا يقارب 25 على الأقل المراقب على الأرض. وبالنتيجة، تعيش ميونات الاشعاع الكوني 25 ضعفاً أطول مما لو كانت متوقفة، ويكفي الزمن للانتقال في كل الطريق نحو الأرض قبل تحللها. اما ميونات الشعاع الكوني على الأرض فتدين ببقائها لتباطؤ الزمن.

فماذا يبدو العالم من وجهة نظر الميون؟ لنفكر في ذلك، فمن وجهة نظر الميون؟ لنفكر في ذلك، فمن وجهة نظر الفضاء البعيد التوأم أو الساعة الذرية التي تطير حول العالم، فالزمن ينتقل بشكل اعتيادي. خذ الميون، انه ما يزال يتحلل بجزء من 1.5 مليون جزء من الثانية. ومن وجهة نظره، انه يقف مقاوماً ليصل سطح الأرض، والتي تقارب نسبة 99.92% من سرعة السضوء. لذلك تبدو المسافة التي ينتقل فيها تتقلص بمعامل 25، وتمكنه من الوصول إلى الأرض حتى مع عمر الزمن القصير جداً.

انه التناقض الكوني العظيم بين الزمان والمكان مهما كانت السبل التي تنظر اليها.

لماذا يمكن أن تكون النسبية

ان سلوك الزمان والمكان في سرعات قريبة من الضوء هو بالفعل مدهش. وعلى كل حال، إن ذلك لا يجب أن يكون مفاجئاً لأحد. وبالإضافة إلى ذلك، تفيد تجربة يومنا بأن الفترة الزمنية لشخص ما هي

الفترة الرمنية لشخص آخر، والفترة المكانية اشخص ما هي نفسها لمشخص آخر. واعتقادنا بكلا الشيئين هو بالحقيقة استناداً إلى فرضية غير ثابتة جداً.

خـذ الـوقت. تـستطيع ان تصرف عمر الزمن كمحاولة عقيمة لتعـريفه. أدرك اينشتاين أن التعريف المقيد الوحيد هو الشيء الخاص. فـنحن نقـيس مـرور الـزمن بالساعات الجدارية واليدوية. لذلك قال اينـشتاين: "الزمن هو ما نقيسه بالساعة". (وفي بعض الأحيان، تحتاج لعبقري ليوضع ما هو بديهي!).

فإذا ذهب كل شخص ليقيس نفس الفترة الزمنية بين حدثين، فإن ذلك يكافئ القول بأن ساعاتهم تتحرك بنفس المعدل. لكن وكما يعرف كل شخص، هذا لا يحدث تماماً. فساعة المنبه ربما تتحرك ببطء قليلاً، وساعتك السيدوية ربما تتحرك بشكل أسرع قليلاً. وتغلّبنا على هذه المسائل - الآن وفيما بعد - بمزامنتها. مثلاً: نسأل أياً كان عن الزمن الصحيح، وعندما يخبرنا، نصحح ساعتنا اليدوية طبقاً لذلك. أو نصغي لاشارة الزمن الدقات على قناة البي بي سي. لكن باستعمال هذه الدقات فإنا نوجد فرضية مخفية. والفرضية هي أن الاعلانات الراديوية لا تحتاج إلى وقت على الإطلاق لتنتقل إلى مذياعنا. وبالنتيجة عندما نسمع المذيع يقول انها الساعة 6 صباحاً، فإنها الساعة 6 صباحاً.

الإشارة لا تأخذ وقتاً لانستقالها بسرعة لا نهائية. والعبارتان متكافئتان تماماً. لكن كما نعرف، سرعة الأمواج الراديوية هي شكل من اشكال الموجات غير مرئية للعين المجردة، وهي ضخمة جداً مقارنة مع كل المسافات البشرية التي لا يلاحظ أي تأخير في انتقالها إلينا من المرسل. إن افتراضنا أن الأمواج الراديوية تنتقل بسرعة لا نهائية - على السرغم من أنه خاطئ - ليس سيئاً. لكن ماذا يحدث إذا كانت المسافة من المرسل هي كبيرة جداً في الواقع؟ كما لو كان المرسل على المريخ.

عـندما يكـون المريخ قريباً، فالإشارة تحتاج لخمس دقائق لتطير عبر الفـضاء إلى الأرض. فإذا سمعنا المذيع على المريخ يقول انها الساعة 6 صباحاً، ووضعنا ساعتنا على 6 صباحاً، فسوف نضعها على السوقت الخطاً. والطريقة هي بأن تأخذ بالحساب خمس دقائق تأخير زمني. وعندما نسمع 6 صباحاً، نضع الساعة على 6:05 صباحاً. فكل شيء بالتأكيد يـتوقف على معرفة الزمن الذي تحتاج إليه الإشارة للانتقال من الأرض إلى المريخ. وعملياً يعمل هذا بانحناء إشارة السراديو من الأرض إلى المريخ والتقاط الإشارة العائدة. فإذا كانت الإشارة لرحلة العودة تستغرق 10 دقائق، فيجب أن تستغرق 5 دقائق للانتقال من سفينة الفضاء إلى الأرض.

ان نقص السرعة اللانهائية يعني عدم ارسال اشارات، لذلك فالمشكلة بحد ذاتها تتزامن مع ساعات أي شخص. وما يزال بالإمكان انجاز ها بارتداد اشارات الضوء للخلف وقدماً نحو الأمام، مع الأخذ بالحسبان تأخير الزمن. والمشكلة هي أن ذلك لا يعمل بشكل أفضل إلا إذا كان كل شخص واقفاً نسبة لشخص آخر. وفي الحقيقة، كل شخص بالكون يتحرك نسبة إلى شخص آخر، والدقيقة التي تبدأ عندها ارتداد اشارات الضوء بين المراقبين المتحركين، هي وصفة الثبات المدهشة لسرعة الضوء التي تبدأ لتحدث فوضى مع الحس المشترك.

ولنقل ان هناك سفينة فضاء تنتقل بين الأرض والمريخ، وانها تتحرك بسرعة جداً، بحيث تظهر الأرض والمريخ متوقفين. تخيل حكما حدث من قبل – انك ترسل إشارة راديو إلى المريخ، فترتد عن الكوكب وبعدئذ تلتقطها عند عودتها إلى الأرض. ان رحلة العودة تستغرق 10 دقائدة، لذا نستنتج ان الإشارة وصلت إلى المريخ بعد حوالى 5 دقائق. ومرة أخرى، إذا التقطت إشارة من المريخ، ولنقل انها 6 صباحاً، فستستنتج من تأخر الزمن انها بالحقيقة 6:05 صباحاً.

والآن خذ بالاعتبار سفينة فضاء. افترض انه في اللحظة التي ترسل اشارتك الراديوية إلى المريخ فإنها تنطلق بأقصى سرعتها إليه. ففي أي وقت يسستطيع المراقب على سفينة الفضاء أن يرى إشارة السراديو تصل إلى المريخ؟ فمن وجهة نظر المراقب، فالمريخ ممكن الاقتراب منه، لذا فاشارة الراديو لها مسافة قصيرة للانتقال. ولكن سرعة الإشارة هي نفسها بالنسبة لك وللمراقب على سفينة الفضاء. تلك هي الغرابة المركزية للضوء، انها بالضبط نفس السرعة لكل شخص.

وتذكر أن السرعة هي المسافة التي ينتقل فيها الشيء في زمن محدد. لذا إذا كان المراقب على سفينة الفضاء يرى الإشارة الراديوية تنقل بمسافة اقصر، وبنفس السرعة، إذا يجب عليه أن يقيس زمنا أقصر أيضاً. وبكلمات أخرى، يستنتج المراقب ان إشارة الراديو تنتقل إلى المريخ قبل أن تتوصل أنت إلى استنتاجك. وبالنسبة للمراقب، فالساعات على المريخ تدق ببطء أكبر. إذا النقط المراقب إشارة وقت من المريخ ولنقل عند الساعة 6 صباحاً، عندئذ سيصحح المراقب ذلك مستعملاً تأخيراً زمنياً أقصر ويستنتج ذلك، ولنقل عند 6:03 وليس مستعملاً تأخيراً التي استنتجتها.

الخلاصة هي ان المراقبين المتحركين نسبة لبعضهما البعض لا يحددان نفس الزمن لمسافة الحدث. فساعتاهما تكونان دائماً في سرعتين مختلفتين. وهذا الفرق هو بالتأكيد اساسي. فلا كمية ابداع في تزامن الساعات تستطيع ديمومة ذلك.

ظلال الزمان - المكان

ان تباطؤ الزمان وتقلص المكان هما الثمن الذي يجب أن يدفعه كل شخص في الكون، ومهما كانت حالة حركتهما فإنهما يقيسان نفس سرعة الضوء. لكن ذلك في البداية فقط.

ولنقل ان هناك نجمين وسفينة فضائية تطفو في وسط معتم بينهما. وتخيل أن النجمين ينفجران ويبدوان انهما ينفجران آنيا، وأن شخصين أعميين يشاهدان الضوء لفترة قصيرة على الجانب الآخر، والآن تخيل سفينة الفضاء تتنقل في سرعة ضخمة على طول الخط الواصل بين النجمين، وتمر بصورة ملائمة فقط كما يراه النجمان ينفجران. فماذا يرى قبطان سفينة الفضاء؟

حيث ان السفينة تتحرك باتجاه نجم واحد وتبتعد عن الآخر، فالصفوء من النجم الذي تقترب منه سوف يصل قبل الضوء من النجم المبتعدة عنه. فالانفجار سوف لا يظهر آنياً، وبالنتيجة، ان مفهوم الآنية هسو سببية الثبوتية لسرعة الضوء، والأحداث التي يراها المراقب آنياً هي ليست كذلك بالنسبة لمراقب آخر يتحرك نسبة إلى المراقب الاول.

والمفتاح هنا هو ان النجوم المتفجرة مفصولة بمسافة مكانية. والأحداث يراها شخص واحد في مكان واحد، وشخص آخر يراها في مكان وزمان آخر، والعكس بالعكس. وكذلك الأحداث يراها شخص واحد في الزمان فقط، بينما يراها الشخص الآخر في زمان ومكان.

وزمن أي شخص يقيس سرعة الضوء هو ليس فقط زمن حركة أياً كان قد سبقك في سرعة عالية متباطئة بينما المكان يتقلص فيبدو لك كوقت وبعض اوقاتهم يبدو لك كمكان.

ان الفترة المكانية لشخص واحد هي فترة مكان وزمان لشخص آخر. وفترة زمان شخص ما هي فترة زمان ومكان لشخص آخر. وحقيقة ان الزمان والمكان قابلان للتبادل تخبرنا بشكل قابل للملاحظة وغير متوقع حول الزمان والمكان. وبالأساس فالأشياء نفسها تبدو جوانب مختلفة لنفس العملة.

والسشخص الذي رأى هذا - كان أكثر وضوحاً حتى من اينشتاين نفسه - كان استاذ الرياضيات الاسبق لاينشتاين وهو هيرمان منكووسكي،

رجل شهير من المعروف أنه كان ينادي تلميذه "كلب كسول" والذي لا يساوي شيئاً. (لوضعه الدائم، وقد بلع كل كلماته). قال منكووسكي: "من الآن فصاعداً، المكان لنفسه والزمان لنفسه سيغوصان في ظلال مجردة وسيبقى نوع من الاتحاد بينهما على قيد الحياة".

عمّد منكووسكي هذا الاتجاه المدهش للزمان والمكان "زمان-مكان". ومن الواضح أن وجوده سيكون شديد الصخب لنا إذا عشنا حياتنا متنقلين قريبين من سرعة الضوء. والعيش في طبيعة رتيبة جداً، يجعل حياتنا بلا تواصل. فكل ما نلمحه هو اوجه زمانه ومكانه.

وكما وضمَّح منكووسكي، الزمان والمكان يشبهان الظلال للزمان - المكان. فكِّر بعصا معلقة من سقف غرفة لكي تبرم حول وسطها وتحدد الاتجاه؛ أشبه بإبرة البوصلة. فالضوء البراق يرمي ظل العصا على جدار واحد، بينما الضوء البراق الثاني يرمي ظل الهدف على الجدار القريب. ونحن إذا اردنا أن نسمي حجم ظل العصا على جدار واحد "طوله" وحجم ظلله على الجدار الآخر "عرضه" فماذا عندئذ يحدث للعصا عندما تدور حول محورها.

وبوضوح، فحجم الظل يتغير باختلاف الجدران. فإذا كان طوله قصيراً، فعرضه يكون اكبر، والعكس بالعكس. فحقيقة، الطول يظهر ليغير العول، كما لو أنهما مظهران للشيء نفسه.

وبالتأكيد انهما مظهران للشيء نفسه. الطول والعرض ليسا أساسيين على الإطلاق. انها ببساطة صناعية الاتجاه الذي نختار أن نراقب العصا منه، والشيء الأساسي هو العصا نفسها، والتي تستطيع رؤيتها ببساطة بتجاهل الظلال على الجدار والمشي نحوها إلى مركز الغرفة. حسناً، فالزمان والمكان أكثر شبها بالطول والعرض للعصا، انهما ليسا اساسيين على الإطلاق لكنهما صناعيان من وجهة نظرنا،

خصوصاً مقدار سرعة انتقالنا. لكن خلال الشيء الأساسي في الزمان-المكان، فإن هذا ظاهر فقط من وجهة نظر انتقال قريبة من سرعة الضوء، مما يؤكد لماذا ليست واضحة لأي منا في حياتنا اليومية.

بالتأكيد العصا والظل متشابهان، ككل الأشياء المتماثلة، ويصلان لنقطة ولحدة. بينما الطول والعرض للعصا هما متكافئان تماماً. إن هذا ليس صحيحاً تماماً بالنسبة لأوجه المكان والزمان من الزمان—المكان. ومع أنه بإمكانك أن تتحرك في أي اتجاه تريده في الفضاء، إلا أنك وكما يعرف أي شخص تستطيع ان تتحرك في اتجاه ولحد فقط في الوقت نفسه.

إن حقيقة الـزمان-المكان هي صعبة، وللزمان والمكان مجرد ظلال تبرز نقطة عامة. أشبه بملاحي سفينة غارقة يتشبثون بصخرة في بحر جامح، فلصنع صدى المعالم نبحث يائسين عن أشياء لا تتغير، نحن نعرف أشياء مثل المسافة والزمان والكتلة. لكن مؤخراً نكتشف بأن الأشياء التي عرفناها لا تتغير فقط من وجهة نظرنا المحدودة، وعندما نوسع منظورنا للعالم نكتشف بأن أشياء أخرى لم نكن نشك فيها هي أشياء ثابتة. وهكذا هو الأمر مع الزمان والمكان. فعندما نرى العالم من نقطـة افـضلية للسرعة العالية، لا نرى المكان ولا الزمان ولكن نراه كعالم بلا اتصال مع الزمان والمكان.

فعلياً يجب المضي قدماً بأن الزمان والمكان لا سبيل لهما إلى الظفر. فكر بالقمر، فماذا يشبه الآن في هذه اللحظة؟ الجواب هو لا نعرف ابداً. وكل الذي نعرفه هو ما كان يشبهه منذ 11⁄4 ثانية مصنت، انه الرمان الذي يحتاجه الضوء لينتقل من القمر عبر 400,000 كم إلى الأرض. والآن فكر بالشمس. لا نستطيع معرفة ماذا تسبه، فما نعرفه هو ما كانت تشبهه منذ 81⁄4 دقيقة مضت. ولأقرب نجم، هو الفا سنتوري، فنحن نعمل الصورة التي بها نرى الوقت قبل 4.3 سنة.

الفكرة هي انه وبالرغم من اننا نفكر في الكون الذي نراه من خلل التلسكوب بأنه موجود الآن، إلا أن هذه نظرة خاطئة. فنحن لا نعرف إطلاقاً ما يشبه الكون في هذه اللحظة. فعبر الفضاء الأبعد نرى السرجوع الأبعد في الزمن. فإذا نظرنا بعيداً بما يكفي عبر الفضاء قد نستطيع فعلياً ان نرى عن قرب طريقة تكون الكون، بالعودة بالزمن نستطيع فعلياً ان نرى عن قرب طريقة تكون الكون، بالعودة بالزمن المعتد. والكون الحراء. والزمان والمكان مرتبطان معاً بشكل معقد. والكون السذي نراه "خارجاً هناك" هو ليس الشيء الذي يتمدد في الفضاء، لكنه الشيء الذي يتمدد في الفضاء، لكنه الشيء الذي يتمدد في الفضاء، لكنه

إن السبب الذي نخدع به في التفكير بالزمان والمكان بأنهما منفصلان هو ذلك الضوء الذي يأخذ وقتاً قليلاً جداً ليسافر مسافات بسشرية والتي نادراً ما نلاحظ فيه التأخير. وعندما تتحدث مع أحد الأشخاص، فإنك تراه قبل أن يراك بمقدار جزء من مليار جزء من الثانية. لكن هذه الفترة غير قابلة للملاحظة والسبب هو أنها أقصر 10 ملايين ضعف من أي حدث يستطيع أن يدرك بالعقل البشري. وانه لا عجب ان نعتقد بأن كل شيء ندركه حولنا موجود الآن. لكن الآن هو مفهوم خيالي، والذي يصبح متوقعاً ان الكون أوسع، حيث المسافات كبيرة جداً ويحتاج الضوء لمليارات السنين لينتشر فيها.

ان السزمان - المكان للكون يمكن أن يكون فكرة لخارطة ضخمة. وكل الأحداث - ابتداءً من خلق الكون إلى ميلادك في وقت ومكان محددين على الأرض - موضوع ذلك عليها، مع زمان - مكان وحيد. ان صورة الخارطة هي ملائمة لأن الزمان - كجانب رد فعل مسن المكان - يمكن أن يكون كفكرة لبعد فضائي إضافي. لكن صدورة الخارطة توجد مشكلة. فإذا وضع كل شيء خارجاً، مقدراً على الاغلب، فليس هناك غرفة لمفاهيم الماضي والحاضر والمستقبل. فاينستناين لاحظ: "بالنسبة لنا كفيزيائيين، الفرق بين

الماضى والحاضر والمستقبل هو الصورة المضللة فقط".

انسه ظريف ان تخضع للصورة المضللة. ومع ذلك فالحقيقة تبقى بان مفاهيم الماضي والحاضر والمستقبل لا تظهر على الإطلاق في النسسية الخاصة؛ إحدى اوصافنا الأساسية للحقيقة. والطبيعة تظهر انها تحتاج لها. فلماذا نحن نعمل في واحد من الالغاز المستعصية الكبرى.

E=mc² وكل ذلك

النظرية النسبية الخاصة تعمل بعمق لتغيير افكارنا حول المكان والـزمان. انها تغير افكارنا حول مجموعة من الأشياء الأخرى أيضاً. والـسبب هـو ان كـل الكمـيات القاعدية للفيزياء موجودة في الزمان والمكان. إذا - وكما اخبرتنا النسبية - كان الزمان والمكان مطواعين وملطخين الـواحد بالآخر عندما يصلان سرعة الضوء، فكذلك الأمر بالنسبة للكينونات الأخرى؛ كالزخم والطاقة والمجالات الكهربائية والمجالات المغناطيسية. أشبه بالزمان والمكان المندمجين في وسط بلا التـصال من الزمان - المكان، فانهما أيضاً - لا سبيل لهما - مرتبطان معاً باهتمامات حفظ سرعة الضوء الثابتة.

خذ الكهربائية والمغناطيسية. انهما اوجدا فقط عندما يكون فضاء شخص هو زمان شخص آخر، ومجال مغناطيسي الشخص هو مجال كهربائي الشخص آخر، فالمجالات الكهربائية والمغناطيسية هي حاسمة لكسلا الموادين الله نين يجعلان التيارات الكهربائية والمحركات تدور بتيارات كهربائية في الحركة. فقد كتب ليغ بيج عام 1940 ان: "حافظة المغناطيس الدوار لكل مولد وكل محرك في هذا الجيل من الكهربائية هي اعلان مثبت لحقيقة النظرية النسبية لكل من له آذان تسمع". وبسبب عيشنا في عالم حركة بطيئة، فنحن نُخدع باعتقادنا ان المجالات عيشنا في عالم حركة بطيئة، فنحن نُخدع باعتقادنا ان المجالات الكهربائية والمغناطيسية لها وجود منفصل، ولكنها مثل الزمان والمكان؛

هي مجرد اوجه مختلفة لنفس العملة. وفي الواقع، يبدو المجال الكهرومغناطيسي عديم الوجود.

إن كميتين هما كميتان لهما اوجه فقط لنفس العملة هما الطاقة والزخم $^{(5)}$. وفي هذه العلاقة غير المتشابهة ربما تختبئ المفاجأة الكبرى للنسبية؛ وهي بأن الكتلة شكل من أشكال الطاقة. وان الاكتشاف الأكثر شهرة، والاقل فخامة، هو معادلة لكل العلوم: $E=mc^2$.

⁽⁵⁾ إن زخم الجسم هو قياس كمية الجهد اللازمة لإيقافه. كمثال، إن إيقاف صهريج زيت - ومع أنه يتحرك لكيلومترات قليلة بالساعة - أصعب بكثير من إيقاف سيارة فرميلا 1 منطلقة بسرعة 200 كم/ساعة. نقول ان صهريج الزيت أكثر زخماً.

ووزن شروق الشمس $E=mc^2$

كيف اكتشفنا ان المادة الطبيعية تحتوي على مليون ضعف قوة الديناميت التدميرية

الفوتونات لها كتلة؟!؟ لم اعرف ابداً انها كاتوليكية.

وودي الين

إنها أكبر مجموعة خيالية من مقاييس الحمّام. نعم انها مقاومة المحرارة أيضاً. وانها بالحقيقة كبيرة جدًا بحيث يمكنها أن تزن نجمًا بكامله. والسيوم هي بوزن النجم الأقرب لنا، انها شمسنا. والرقم الممعروض يسجل 2×10 2 طن. انه 2 متبوع بـ 27 صفرًا؛ أي 2,000 مليون مليون مليون مليون طن. ولكن انتظر دقيقة، هناك شيء ما غير صحيح. فالمقاييس هي فائقة الدقة. وهناك شيء آخر قابل للملاحظة حولها، بالإضافة لحجمها ومقاومتها للحرارة! ففي كل ثانية، عندما ينشط العرض، نقراً 4 ملايين طن أقل من الثانية السابقة. وماذا بعد؟ بالتأكيد الشمس ليست لخف - بوزن صهريج محسن بحجم جيد - لكل ثانية مفردة؟

آه، انها كذلك! الشمس تفقد طاقة حرارية، تشعلها في الفضاء كضوء شمس. والطاقة بالفعل تزن شيئاً ما⁽¹⁾. إذاً، أكثر اشعة الشمس

⁽¹⁾ انا استخدم كلمة الوزن هنا بالطريقة التي تستعمل بحياتنا اليومية كمرادف للكتلة. ونتكلم بصرامة، الوزن يكافئ قوة الجاذبية.

هي ما تخرجه الشمس، لتصبح اخف. تذكروا ان الشمس كبيرة وانها تفقد جزء من 10 ملايين جزء بالمائة من كتلتها بالثانية. وهذا أكثر من 0.1% من كتلتها منذ و لادتها.

في الحقيقة ان الطاقة تزن بالفعل بعض الشيء، ويمكن أن ترى بسكل واضح من سلوك المذنب. وذيل المذنب دائماً أشبه بحزمة من عاصفة متجمعة (2). ان عاصفة الريح تُضرب بترليونات من جزيئات الهواء. انه قذف عنيد يسبب دفعاً باتجاه الخارج. فالقصة جميلة أكثر من تلك في الفضاء العميق. ان ذيل المذنب هو خليط من جسيمات صغيرة لا تحصى من الضوء. وهو عبارة عن مسدس يقذف الفوتونات المحسببة لتوهج غازات المذنب لموجة عبر اطنان من الملايين من الكيلومترات من الفضاء الفارغ (3).

لكن هناك فرق هام بين مجموعة الريح المضروبة بجزيئات الهواء هي الهواء وذيل المذنب المضروب بالفوتونات. ان جزيئات الهواء هي ذرات صابة من المادة. تقضي مدة في مجموعة الرياح الشبيهة برصاصات صغيرة، ولهذا يرتد مجال الريح، لكن الفوتونات ليست مادة صابة، وفعلياً ليس لديها كتلة. إذن كيف يكون للفوتونات تأثير مشابه لجزيئات الهواء، وكيف يعمل؟

حسناً، الفوتون له طاقة، والآن فكر بحرارة ضوء الشمس تسقط على جلدك عندما تتشمس في يوم صيفي. الاستنتاج الذي لا مفر منه

⁽²⁾ المدننب هو كرة تلج عملاقة بين الكواكب، مليارات الأجسام تدور بعمق مجمد خلف الكواكب الأبعد، وبالصدفة، كان المننب ذو الجاذبية يمر بنجم يسقط باتجاه الشمس. وكلما تسخن الكرة اكثر، فإن تشققات سطحها والابزيم يغليان في الفراغ ليشكلا ننباً غازياً طويلاً ومتوهجاً.

⁽³⁾ فعلياً، ذيل المذنب يدفع بدمج ضوء الشمس والريح الشمسية، وهو اعصار ساعة لمليون ميل من الجسيمات داخل الذرة. واغلبها نوى الذرات، والتي نتجدول من الشمس.

هو ان الطاقة فعلياً لها وزن⁽⁴⁾.

يستحول هذا الأمر ليكون نتيجة مباشرة لعدم اللحاق بالضوء. وحيث ان سرعة الضوء هي بعيدة الوصول، فلا توجد مادة تستطيع التعجيل بسرعة الضوء، ولا يهم كم تستلزم من الصعوبة. ان سرعة السضوء تلعب دور السرعة اللانهائية لكوننا، كما لو أنها تأخذ كمية لا نهائية من الطاقة لتعجيل الجسم لسرعة لا نهائية. وبكلمات أخرى، إن سبب استحالة الحصول على سرعة الضوء هو انها تأخذ طاقة أكثر من تلك الموجودة في الكون.

فماذا يحدث، على كل حال، إذا كنت تدفع كتلة بسرعة قريبة جداً من سرعة الضوء؟ حسناً، بما أن السرعة النهائية غير قابلة للادراك، فال الجسم سيصبح اصعب واصعب ليدفع عندما يكون قريباً جداً من السرعة النهائية.

إن كونه صعب الدفع هو نفسه كما لو أن لديه كتلة كبيرة. وبالحقيقة ان كتلة الجسم تعرف بدقة هذه الصفة؛ كم من الصعوبة اللازمة لتدفع تلك الكتلة. ان ثلاجة محملة تزحزح بصعوبة، نظراً لامتلاكها كتلة كبيرة، بياما من السهل أن تزحزح إذا كانت كتلتها صغيرة. ولذلك، إذا كان الجسم صعب الدفع ليقترب من سرعة الضوء، يجب أن يكون أكثر ضخامة. وبالحقيقة، إذا لحق جسم المادة بسرعة الضوء، فستكون كتلته لا نهائية، وهي طريقة أخرى للقول ان تسارعه سيتطلب كمية لا نهائية من الطاقة. ومهما يكن الوضع العام، فإن ذلك مستحيل.

ان القانون الأساسي للطبيعة هو أن الطاقة يمكن أن توجد أو تدمر، وتنتقل من ستار لآخر. مثلاً، تغير الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية في المصباح الكهربائي، وتغير طاقة الصوت إلى طاقة حركية

 ⁽⁴⁾ بذات المعنى، الفوتونات تملك العزم، وبمعنى آخر، انها تستلزم جهداً لايقافها، هذا الجهد يوفر بواسطة ننب المذنب والذي يرتد كنتيجة له.

بالـــتذبذب في الهاتف الصير. ماذا يحدث عندها لطاقة الجسم المتحرك بــسرعة تقارب سرعة الضوء؟ وبصعوبة، إن أي طاقة من الممكن أن تــزيد سرعة الجسم لأن الجسم المتحرك بسرعة تقارب سرعة الضوء يكون في الأصل متنقلاً بحدود السرعة القصوى.

والسشيء الوحيد الذي يزيد دفع الجسم هو كتلته. فاين تذهب كل الطاقة به المستقل ال الطاقة تستطيع فقط ان تتغير من شكل لآخر. والاستنتاج الذي لا مفر منه – اكتشف من قبل اينشتاين – قال ان الكتلة نفسها شكل من أشكال الطاقة. والمعادلة التي تترك الطاقة في مادة كتلتها $E=mc^2$ ، حيث يرمز c إلى سرعة الضوء.

والسرابطة بين الطاقة والكتلة هي الأكثر ملحظة من كل النتائج لنظرية اينشتاين الخاصة. وتشبه الرابطة بين الزمان والمكان، انها تمثل بطريقين. الكتلة ليست أحد أشكال الطاقة بل ان أشكال الطاقة تملك كتلة فعالة لكن من الخشونة القول ان الطاقة تزن شيئاً ما.

ان طاقة الصوت وطاقة الضوء والطاقة الكهربائية – أي شكل من الطاقـة التـي تفكر بها – كل تلك الطاقات تزن شيئاً ما. فعندما تسخن ابريق القهوة فانت تضيف طاقة حرارية إليه. ولكن طاقة الحرارة تزن شيئاً ما. وبالنتيجة، يزن فنجان القهوة شيئاً ما حين يكون ساخناً أكثر مـنه حين يكون بارداً. ان الكلمة الفعالة هنا هي بعض الشيء. والفرق في الوزن هو صغير جداً لكي يقاس. وبالحقيقة، إن ملاحظة ان الطاقة لهـا وزن أمر صعب، ولذا احتاج الأمر إلى عبقرية اينشتاين ليلاحظها اولاً. ومـع ذلك، أحد أشكال الطاقة؛ كطاقة ضوء الشمس تظهر كتاتها عندما تتفاعل مع المذنب.

فالصوء يستطيع دفع ذنب المذنب، والسبب ان طاقة الضوء تزن شيئاً ما. والفوتونات لديها كتلة فعالة حسب طاقاتها.

وهناك شكل مألوف آخر الطاقة؛ هو طاقة الحركة. فإذا خطوت مسرعاً في مسار دائري، فسوف تترك وبلا أدنى شك مثل شيء موجود. تشبه طاقة الحركة كل الاشكال الأخرى للطاقة والتي تزن شيئاً ما. لذا فأنت تزن هامشياً بشكل أكثر عندما تجرى، منه عندما تمشى.

ان طاقة الحركة تشرح لماذا تستطيع فوتونات شعاع الشمس دفع ذنب مذنب. وشرح ذلك ضروري لأنها (الفوتونات) لا تملك فعلياً كتلة حقيق ية. وإذا امتلك تها بعد كل ذلك، فستكون غير قادرة على الانتقال فعلياً بسرعة الضوء، تلك السرعة الممنوعة عن كل الأجسام التي لديها كـتلة. والكـتلة الفعالـة بديلة عن الضوء، تلك الكتلة التي لديها طاقة الحركة.

ان وجود طاقة الحركة هو لشرح لماذا يكون فنجان القهوة أثقل عندما يكون ساخناً منه عندما يكون بارداً، بينما الذرات في الغاز تطير هنا وهناك. ولما كانت الذرات في فنجان قهوة ساخن تتحرك أسرع من الذرات في فنجان بارد، فإنها تمتلك طاقة حركية أكبر، وبالنتيجة فالقهوة تزن أكثر.

الأرانب خارج القبعات

يبدو كثيراً جداً بالنسبة للطاقة أن تملك كتلة مكافئة، أو تزن شيئاً ما. ان حقيقة أن الكتلة شكل من أشكال الطاقة لها مضامين عميقة. وبينما يمكن لشكل الطاقة ان يتحول إلى شكل آخر، فإن طاقة – كتلة يمكن انتقالها في اشكال أخرى للطاقة وبالعكس، واشكال أخرى للطاقة يمكن أن تغير في الطاقة – الكتلة.

فاذا كانت الطاقة - الكتلة تصنع من غير أشكال الطاقة، فنقول ان الكتلة يمكن أن تفرقع عندما لا يكون للكتلة وجود. هذا بالضبط ما يحدث لمعجلات الجسيمات العملاقة أو محطات الذرة في مدينة سيرن

السويسرية، حيث المركز الأوروبي لفيزياء الجسيمات قرب جنيف. ان الجسيمات داخل الذرة تنعطف حول حلبة تحت الأرض وتندفع معاً في سرعات قريبة من سرعة الضوء. وفي الانهيار العنيف، فإن الطاقة الضخمة لحركة الجسيمات تتحول إلى طاقة - كتلة، وتمنى الفيزيائيون دراسة كتلة الجسيمات الجديدة. فعند نقطة التصادم، تبدو هذه الجسيمات ظاهرياً لا شيء؛ مثل الأرانب خارج قبعة.

هذه الظاهرة هي مثال لنوع واحد من الطاقة المتغيرة في الطاقة - الكتلة للى شكل آخر من أشكال الطاقة؟ هل يحدث هذا؟ نعم، يحدث في كل زمان.

مليون ضعف القوة التدميرية للديناميت

فكر بقطعة فحم محترق. لأن الحرارة المحررة تزن شيئاً ما، ويفقد الفحم تدريجياً كتلة. لذا فإذا كان من الممكن جمعه ووزن منتجات الحرق - الرماد والغاز الملفوظ وهكذا - فإنها ستزن أقل من قطعة الفحم الأصلية.

ان كمية الطاقة - الكتلة تتحول إلى طاقة حرارية عندما يحرق الفحم ليبقى بحجم أصغر ما يمكن، وغير قابل للقياس اساساً. ومع ذلك، هناك أماكن طبيعية مغطاة باشكال أخرى من الطاقة. وتعرف عليها الفيزيائي الانكليزي فرانسز استون عام 1919 بينما كان يزن الذرات.

لنتذكر أن كل الذرات الطبيعية وعددها 92 تحتوي على نواة مصنوعة من جسيمين مميزين داخل الذرة، البروتون والنيوترون (5). وهكذا فإن كتاتي النواتين متشابهتان، والنواة يمكن أن تكون الاثقل

ما عدا ذلك، ان أغلب نوى نظائر الهيدروجين، مؤلفة ببساطة من بروتون واحد ونيوترون واحد.

بوزنها. وانها تشبه حجر لعبة الليغو. وذرة الهيدروجين، النواة الاخف، صنعت مسن حجر واحد من لعبة الليغو، واليور انيوم الاثقل صنع من 238 حجراً من الليغو.

فه ناك شك منذ بدء القرن التاسع عشر بأن الكون بدأ فقط بنوع واحد من الذرة الابسط؛ أي الهيدروجين، ومنذ ذلك الوقت، فإن كل السذرات الأخرى كيفما تكون بنيت من الهيدروجين بعملية جمع أحجار اللسيغو معاً. والدليل على هذه الفكرة التي افترضها الفيزيائي اللندني وليام بروت في 1815، هو أن ذرة كالليثيوم تزن 6 أضعاف أكبر من الهيدروجين وأن ذرة كالكربون تزن بالضبط 12 ضعفاً أكبر من ذرة الهيدروجين وهكذا.

على كل حال، عندما قارن استون مختلف انواع كتل الذرات باستخدام أجهزة ابتكرها وسماها رسم طيف الكتلة، اكتشف عندئذ أشياء مخلفة. فالليثيوم بالحقيقة يزن أقل من 6 ذرات هيدروجين، والكربون يزن أقل من 12 ضعف ذرة هيدروجين. والتناقض الأكبر كان أن ذرة الهيليوم، ثاني أخف ذرة. حيث إن نواة الهيليوم جمعت من أربعة أحجار لليغو، وبترتيبها تزن أربع مرات أكبر من ذرة الهيدوجين. وبدلاً من ذلك، لقد وزنت 8.0% أقل من أربع ذرات هيدروجين. وكانت أشبه بوضع أربع حقائب تحتوي الواحدة منها على كيلوغرام واحد من السكر معاً، ووجدها تساوى تقريباً 1% أقل من أربعة كيلوغرام واحد من السكر معاً، ووجدها تساوى تقريباً 1% أقل من أربعة كيلوغرام واحد من السكر

واذا جمعت كل الذرات بالحقيقة من احجار الليغو لذرة الهيدروجين كما توقع بروت، فإن اكتشاف استون اظهر شيئاً قابلاً للملاحظة حول بسناء الذرة، وخلال ذلك فالكمية الهامة من الطاقة - الكتلة ذهبت اولاً. ان الطاقة - الكتلة تشبه كل أشكال الطاقة غير المدمرة، ويمكن أن تتغير مسن شكل لآخر، فالشكل المنخفض النهائي للطاقة هو الطاقة الحرارية، والنتيحة، أنه إذا تحول كيلوغرام واحد من الهيدروجين إلى

كيلوغرام واحد من الهيليوم، فإن ثمانية كيلوغرامات من الكتلة - الطاقة تكون قد تحولت إلى طاقة حرارية. والمدهش، أن الطاقة أكبر بمليون مرة من الطاقة المتحررة من حرق كيلوغرام واحد من الفحم.

ان معامل المليون لم يلاحظ من قبل الفلكيين. فعبر الألفيات السابقة، اندهش الناس كيف حفظت الشمس وهي تحترق. ففي القرن الخمامس قبل الميلاد، تأمل الفيلسوف الاغريقي اناكساغورس (غفر الله لم) وفكر بأن الشمس كانت "كرة حارة حمراء من الحديد ليست أكبر مسن السيونان". ومؤخراً في القرن التاسع عشر؛ أي في عصر الفحم، تساعل الفيزيائيون فيما إذا كانت الشمس كتلة عملاقة من الفحم، وأما لكل كتل الفحم! على كل حال، لقد وجدوا أنها إن كانت كتلة من الفحم، فلك كتل الفحم! على كل حال، لقد وجدوا أنها إن كانت كتلة من الفحم، على على مان الدليل من أن تحتسرق في حوالي 500 سنة. والمشكلة في أن الدليل من علوم الأرض والحياة هو أن تلك الأرض – ومن ضمنها الشمس – هي أقدم بحوالي مليون مرة على الأقل. والاستنتاج الذي لا مفر منه هو ان الشمس تحتوي على مصدر للطاقة أكثر من الفحم بمليون مرة.

إن الرجل الذي جمع اثنين مع اثنين كان الفلكي الانكليزي ارثر الدنغــتون. ولقــد ظن ان الشمس كانت مسحوقاً من الطاقة النووية والذريــة. وهي في داخلها تضرب معا الذرات ذات المواد الحقيقية، كالهيدروجــين، لتكوّن ثاني أخف الذرات وهي الهيليوم. وفي عملية الطاقة - الكتلة كانت قد حولت إلى طاقة حرارية وضوئية. وللحفاظ علــي النواتج المذهلة، فاربعة ملايين طن من الكتلة - أي ما يعادل ملـيون فـيل - تدمـر كـل ثانية. هذا كان المصدر النهائي لضوء الشمس.

وهذه هي المناقشة الملائمة حول المادة التي تجعل الضوء الخارج من ذرة ثقيلة يحول إلى طاقة - كتلة في اشكال أخرى من الطاقة. والتفصيل في هذا ربما ينفع.

تصور أنك وأثناء سيرك إلى البيت يسقط حجر من السقف، ويضرب رأسك. فالطاقة حررت في هذه العملية. على سبيل المثال، تحرر الطاقة الضوئية من ضربة شديدة لحجر يضرب رأسك. وربما يصدمك بعنف، عندئذ تتحرر طاقة حرارية. فإذا استطعت قياس الحرارة للحجر ورأسك بدقة عالية، فستجدهما أدفأ قليلاً من ذي قبل.

فمن أين اتت هذه الطاقة؟ الجواب هو من الجاذبية. والجاذبية هي قوة الجذب بين جسمين كبيرين. ففي هذه الحالة تسحب الجاذبية الحجر إلى الأرض.

والآن، ماذا يحدث إذا كانت الجاذبية أكبر بمرتين مما هي عليه؟ الحجر سيسحب الحجر بشكل أسرع باتجاه الأرض، وستحدث ضوضاء أكبر عندما يصطدم عها، وسيكون حرارة أكبر وهكذا؛ وباختصار ستحرر طاقة أكبر، وماذا إذا كانت الجاذبية أكبر بعشر مرات؟ عندئذ ستطلق العنان لطاقة أكبر، والآن ماذا إذا كانت الجاذبية عشرة آلاف تريليون تريليون اقوى؟ بكل وضوح، سيتحرر مقدار كبير من الطاقة بتحطم الحجر (وباندماج الحجر والأرض سيكون أشبه بذرة الهيليون تريليون تريليون مرة اقوى من الجاذبية؟ حسناً، يوجد هناك تريليون تريليون تريليون مرة اقوى من الجاذبية؟ حسناً، يوجد هناك مثل هذه القوة، وهي تعمل في كل واحد منا في هذه اللحظة الهامة! انها تسمى القوة النووية، وانها الغراء الذي يجمع نوى الذرات معاً.

تخيل ماذا يحدث إذا اخنت نواتي نرتين خفيفتين وجعلتهما تسقطان تحت قوة نووية أكثر من سقوط الأرض والحجر معا تحت قوة الجاذبية. سيكون التصادم هائلاً، وعنيفاً، لأن مقداراً ضخماً من الطاقة سيحرر؟ أكثر بمليون مرة من تلك التي تحررت بحرق نفس الوزن من الفحم.

إن مبنى الذرة هو ليس فقط مصدراً لطاقة الشمس؛ بل هو كذلك مصدراً لطاقة القنبلة الهيدروجينية. لذا فإن كل القنابل الهيدروجينية تدفع

معاً نوى الهيدروجين (كابناء عمومة لذرة الهيدروجين، وتلك قصة أخرى) لصنع نوى الهيليوم. ان نوى الهيليوم أخف من الوزن المدمج لاحجار مبنى الهيدروجين، والكتلة المفقودة ستعود مرة أخرى بالظهور كطاقة حرارية هائلة لكرة نار نووية. فالقدرة التدميرية لواحد ميغا طن مسن القنبلة الهيدروجينية – أكبر بحوالى 50 مرة من تلك التي دمرت مدينة هيروشيما – تأتي من دمار أكثر بقليل من كيلوغرام واحد من الكتلة. قال اينشتاين: "اذا عرفت فقط، فيجب أن أصبح ساعاتياً". عاكساً دوره في تطوير القنبلة النووية.

تحويل كامل للكتلة إلى طاقة

بالرغم من ان اينشتاين قلّ من قيمة الكتلة، وبيَّن انها مجرد شكل بين اشكال لا تحصى من الطاقة، فهي مميّزة بطريقة واحدة: انها أكثر أشكال الطاقة المعروفة تركيزاً. وبالحقيقة، إن معادلة $E=mc^2$ تغلف هذه الحقيقة. رمز الفيزيائيون لسرعة الضوء بالرمز c وهو عدد كبير يعادل 300 مليون م/ثانية، وبتربيعه أو بمضاعفته بنفسه، سيكون عدداً أكبر جداً، وبتطبيق المعادلة لكيلوغرام واحد من المادة يتبين انها تحتوي على $e^{-10^{16}}$ وهي كافية لرفع سكان العالم بأكملهم إلى الفضاء.

وللحصول على هذا النوع من الطاقة الناشئة عن كيلوغرام واحد من المادة، فإنه من الضروري تحويلها كاملة إلى شكل آخر من الطاقة؛ تلك التي تدمر كل ما في كتلتها. والعمليات النووية في الشمس والقنبلة النووية تحرر 1% من طاقة المادة، على كل حال، فإنها تجعل الطبيعة تعمل أفضل بكثير من هذا.

ان الـ ثقوب الـ سوداء هي مناطق من الفضاء تكون الجاذبية فيها قـوية جـداً حـيث ان خفة وزنها لا تمكنها من الهروب، وهذا بسبب

اسودادها. انها البقية المتروكة عندما يموت النجم الضخم، متقلصاً بشكل كارثي في حجم يتغاضى عن الوجود. وبينما تدور المادة نحو الأسفل في ثقب اسود - أشبه بالماء أسفل ثقب السدادة - يتحرك حول نفسه، مسخناً نفسه إلى غاية التوهج الحراري. والطاقة تتحرر بالضوء والحرارة. وفي حالة خاصة عندما يبرم الثقب الأسود بأقصى معدل ممكن، فيإن الطاقة المتحررة تكافئ 43% من كتلة المادة التي تدار للداخل. هيذا يعني ان - رطلاً فوق رطل - سقوط المادة على ثقب اسود هو أكثر فعالية بـ 43 مرة من طاقة متولدة عن العمليات النووية الشمس أو القنبلة الهيدر وجينية.

وهذه ليست نظرية فقط. فالكون يحوي أهدافاً تسمى نجماً زائفاً أو شهه نجم، أو مراكز شديدة اللمعان لمجرات حديثة الولادة. وحتى ان مجرتنا درب اللبانة ربما حوت نجماً زائفاً في مركزها خلال شبابها المشاكس خلال العشرة مليارت سنة التي مضت. والشيء المربك حول المنجوم الزائفة هو انها تضخ طاقة الضوء لمئة مجرة عادية – أي ان همناك عشر ملايين ملايين شمس – وفي منطقة أصغر من مجموعتنا الشمسية. كل تلك الطاقة لا يمكن الاتيان بها من النجوم، فإنه يستحيل ان تكسب 10 ملايين ملايين شمس في حجم صغير من الفضاء. إن بإمكانها أن تأتي فقط من ثقب اسود عملاق رضيع. فالفلكيون يعتقدون بشدة بأن النجوم الزائفة تحوي " كتلة هائلة" من الثقوب السوداء – تصل النجوم الزائفة تحوي " كتلة هائلة" من الثقوب السوداء من النجوم الناخوم الزائفة تحوي " كتلة الشمس – والتي تلتهم بثبات النجوم الكاملة. لكن حتى الثقوب السوداء تستطيع تحويل نصف الكتلة من الكاملة.

هـل هـناك عملية تحول كل الكتلة إلى طاقة؟ الجواب هو نعم. فالمادة فعلياً تأتي في نوعين، المادة والمادة المضادة. وليس من الصروري معرفة أي سيء حول حقيقة المادة المضادة. وعندما تلتقي

المادة والمادة المضادة، فالاثنتان تدمران، أو تُفني إحداهما الأخرى، بنسبة 100% من ومضة الكتلة - الطاقة في اشكال أخرى من الطاقة.

والآن يظهر كوننا - لسبب لا أحد يعرفه - وكأنه صنع بالكامل من المادة. وهذا ارباك عميق، لأنه عندما تصنع مقادير ضئيلة من المادة المضادة في المختبر، فإن ولادتها تترافق دائماً بمقدار متساو من المادة. ولأنه لا وجود للمادة المضادة في الكون، فإذا أردنا شيئاً يجب علينا أن نصنعه، وهذا صعب. فليس عليك فقط أن تبذل الكثير من الطاقة لتصنعها بل إنها تميل لتفنى حال لقائها بمادة اعتيادية، لذا فمن الصعب تراكم الكثير منها. والعلماء بكل مكان تمكنوا من جمع أقل من جزء من مليار جزء في غرام واحد.

ومع ذلك، إذا كانت مشكلة صنع المادة المضادة من الممكن ان تكون مفرقعة، فسيكون لنا تصور لمصدر قدرة الطاقة الكلية. والمشكلة في كل سفن الفضاء هي أن رواد الفضاء يجب أن يأخذوا كل وقودهم معهم. لكن الوقود يزن الكثير، والوقود يحتاج إلى الكثير لرفعه إلى الفيضاء، معثلاً الصاروخ ساتورن 5 يزن ثلاثة آلاف طن، وكل ذلك الوزن – بما فيه الوقود – يحتاج لأخذ رجلين إلى سطح القمر والعودة بهما بأمان إلى الأرض، فالمادة المضادة توفر طريقاً آخر، فسفينة الفضاء تتطلب أي مادة مضادة للتزود بالوقود لأن المادة المضادة تحوي مقداراً هائلاً من الطاقة؛ رطل فوق رطل، وإذا كنا دائمي السفر إلى النجوم، فسوف نضغط آخر قطرة من الطاقة الخارجة عن المادة. وفي رحلة النجوم، سوف نبنى سفن فضاء مزودة بقدرة من المادة المضادة.

قوة الجاذبية غير موجودة

كيف اكتشفنا ان حقيقة الجاذبية أتت وجهاً لوجه مع الثقوب السوداء، والثقوب الدودية وساعات الزمن

اتى الاختراق فجأة في يوم من الايام. كنت جاساً على كرسي في مكتب براءات الاختراع بيرن. وفجأة صدقتني الفكرة: إذا سقط رجل سقوطاً حراً، فلن يشعر بوزنه. أرجعني ذلك للخلف. هذه التجربة الفكرية البسيطة أوجدت لدى الطباعاً عميقاً، وقادتني إلى نظرية الجاذبية.

البرت اينشتاين

إنهما أختان توأمان، تبلغان من العمر 20 سنة. تعملان بنفس ناطحة السسحاب في مانهاتن، واحدة تعمل مساعدة في محل تجاري بمستوى الشارع، والأخرى تعمل نادلة في مطعم بالطابق 52. انها الساعة 8:30 صباحاً. دخلتا من خلال الأبواب المدورة إلى النادي، وذهبتا بطريقين منفصلين. ذهبت إحداهما مباشرة فوق الأرضية الرخامية في الطابق الأرضي حيث محل التسوق، وركضت الثانية بشكل مفاجئ لغاية باب المصعد العالى قبل انغلاق الأبواب.

تدور عقارب الساعة الموجودة قرب المصعد، وتلف حول نفسها. والآن الساعة 5:30 عصراً. وعند الطابق الأرضى، تحدق مساعدة

المحل في ضوء المؤشر الأحمر، وتعد الطوابق النازلة. ومع صوت الجرس، تفتح الأبواب إلى الخارج وتأتي اختها النادلة بعمر 85 سنة وشكلها منحن، وهي تشبه صورة الزمام المنزلق الفضى.

فاذا فكرت بأن هذا السيناريو يبدو بالحقيقة مهزلة، فكر مجدداً انه مسبالغ فسيه ومبتذل، ولكنه حقيقة مبالغ فيها. وأنت بالواقع تعمل ببطء أكثر على الطابق العلوي. انها تأثير اينشتاين للنظرية النسبية العامة، والهيكل الذي اتى به عام 1915 ليثبت ملخصاً لنظريته الخاصة.

المسشكلة مع النظرية النسبية الخاصة هي انها خاصة. إنها تتعلق بما يراه الشخص عندما يتطلع إلى شخص آخر يتحرك بسرعة ثابتة نسبة له، ويظهر ان الشخص المتحرك يبدو بأنه يتقلص في اتجاه حركته بينما يتباطأ الزمن، هذه التأثيرات تصبح أكثر ملاحظة عند وصوله إلى سرعة الضوء. لكن الحركة بسرعة ثابتة هي نوع خاص جداً. والأجسام بشكل عام تغير سرعتها مع الزمن. مثلاً، تزيد سيارة سرعتها بعدد الإشارة الضوئية، أو يبطئ مكوك الفضاء لناسا سرعته عندما يعيد الدخول للغلاف الجوى الأرضى.

والسؤال الذي أوجد له اينشتاين الجواب بعد نشره نظريته الخاصة عام 1905 هو: ماذا يرى الشخص عندما يتطلع إلى شخص آخر يسرع بالنسسبة لسه؟ الجواب – ذلك الذي احتاج إلى أكثر من عقد من الزمن ليحصل عليه – هو انها النظرية النسبية العامة، والمساهمة الكبرى للعلم بعقل بشري واحد.

فعندما باشر اينشتاين في بحثه، أقلقته مسألة واحدة: ماذا نفعل بقانون نيوتن للجاذبية. بالرغم من بقائها غير متحدية لما يقرب 250 سنة، فقد كان واضحاً لاينشتاين انها غير متوافقة مع النظرية النسبية الخاصة. وطبقاً لنيوتن، كل جسم ضخم يشد بقوة نحو جسم ضخم آخر

بقوة جذب تسمى الجاذبية. مثلاً، هناك سحب جذبي بين الأرض وكل شيء حولها، انها تحفظ اقدامنا مثبتة بقوة إلى الأرض. وهناك قوة جاذبية بين الأرض والسمس، والتي تحفظ الأرض في مدار حول السمس. لم يهدف اينشتاين إلى هذه الفكرة، لأن ما واجهه من صعوبة كان مع سرعة الجاذبية. وافترض نيوتن بأن قوة الجاذبية تعمل آنياً، وان جاذبية الشمس تصل عبر الفضاء إلى الأرض، وأن الأرض تشعر بقوة شد الجاذبية بدون أي تأخير. وبالنتيجة، إذا محيت الشمس في تلك اللحظة – على سبيل افتراض ليس إلا – فالأرض ستشعر بغياب جاذبية الشمس في وقتها، وتطير في الفضاء بين النجوم.

هذا التأثير الذي يمكنه أن يقطع الهوة بين الشمس والأرض بغياب السزمن، يجب أن ينتقل بسرعة محددة ومتكافئة تماماً. على كل حال، اكتشف اينشتاين انه لا شيء ضروري - بما فيه الجاذبية - يستطيع السفر أسرع من الضوء. وحيث ان الضوء يستغرق أكثر من ثماني دقائق للسفر بين الأرض والشمس، فتبعاً لذلك، إذا أزيلت الشمس فجأة فالأرض تستمر في مدارها على الأقل لثماني دقائق قبل ان تلف خارجاً نحو النجوم.

إن الفرضية الضمنية لنيوتن بأن الجاذبية تصل عبر الفضاء في سرعة لا نهائية ليست هي فقط الاختلال الحقيقي (الصدع) في نظريته للجاذبية، بل أيضاً لقد افترض ان قوة الجاذبية متولدة مع الكتلة، اكتشف اينشتاين بأن كل أشكال الطاقة لها تأثير الكتلة، أو تزن شيئاً. وبالنتيجة كل أشكال الطاقة – ليس فقط كتلة – طاقة – يجب أن تكون مصادر الجاذبية.

ان التحدي الذي واجه اينشتاين كان في دمج أفكار النظرية النسبية الخاصـة في نظرية جديدة للجاذبية - في الوقت نفسه - لابتكار نظرية خاصـة للنسبية لوصف ما يبدو عليه العالم بالنسبة لشخص متعجل. لقد

كان كما تأمل هذه التحديات العملقة، مثل المصباح الذي يضيء في رأس اينشتاين. فأدرك في - ما فاجأه وأبهجه - بأن الفرضيتين كانتا فرضية واحدة وهما متشابهتان.

الشيء الشاذ حول الجاذبية

من الضروري لفهم الرابطة ان نقيّم الصفة الغريبة للجاذبية. فكل الأجسام بغض النظر عن كتلتها، تسقط بنفس الحالة. فحبة الفول تزيد سرعتها فقط أسرع من الشخص. هذا السلوك لاحظه أولاً في القرن السسابع عشر العالم الايطالي غاليليو. أثبت غاليليو ذلك حين أخذ جسما خفيفاً، وآخر ثقيلاً، ورمى بهما من قمة برج بيزا المعروف، وأعلن رسمياً ان كلاهما ضرب الأرض بنفس الزمن.

وعلى الأرض يكون التأثير واضحاً لأن الأجسام المسطحة نتباطأ أثناء مرورها خلال الهواء. ومع ذلك، أنجزت تجربة غاليليو في مكان حيث لا مقاومة للهواء لتعبث بالأشياء. ففي عام 1972، انزل آمر البولو 15 ديف سكوت مطرقة وريشة معاً. فارتطما بتربة القمر بالضبط بنفس الوقت.

ما هو الغريب حول هذه الظاهرة هو أنه وكما هو معروف عادة، الطريق الذي يتحرك به الجسم هو رد فعل للقوة المعتمدة على كتلته. تخيل كرسياً خشبياً محملاً بثلاجة واقفة على مزلجة تلج، حيث لا يوجد احتكاك ليربك الأشياء. وتخيل بأن أحداً ما يدفع الثلاجة والكرسي بنفس الـوقت. فالكرسي الذي يبدو أقل كتلة من الثلاجة سوف يتحرك بسهولة أكثر، وسيزيد سرعته.

ماذا يحدث، إذا عمل الكرسي والثلاجة بنفس قوة الجاذبية؟ ولنقل ال المعض يرميهما من سقف مبنى مؤلف من عشرة طوابق؟ ففي هذه

الحالــة - وكمــا ســيتوقع غاليليو نفسه - لا يكون الكرسي أسرع من الــثلاجة. فبالرغم من الاختلاف الواضح لكتانيهما، فالكرسي والثلاجة سيسرعان باتجاه الأرض وبالضبط بنفس المعدل.

الآن، ربما تعجب بالجاذبية المركزية. فتجارب الكتل الكبيرة هي قـوة أكبـر للجاذبية من الكتل الصغيرة، وتلك القوة تتناسب طردياً مع كتلـتها، لذا فالكتلة الكبيرة تسرع بالضبط بنفس معدل الكتلة الصغيرة. لكـن كـم تنتظر الجاذبية لتعمل على الكتلة؟ لقد كان العبقري اينشتاين يـدرك انها تعمل بطريقة طبيعية وبسيطة؛ بطريقة لها مضامين معمقة لنظرتنا للجاذبية.

تكافؤ الجاذبية والتسارع

لنقل ان فلكياً موجود داخل غرفة تتسارع 9.8 م/ثانية؛ والتي هي جاذبية تسسارع تؤدي إلى سقوط أجسام قرب سطح الأرض. فكر في غرفة القيادة لسفينة فضاء حيث محركات الصاروخ بدأت بإطلاق النار. الآن قل ان الفلكي أخذ مطرقة وريشة وأمسكهما بعيداً بنفس الارتفاع فوق أرضية غرفة القيادة، ثم تركهما تنزلان بنفس الوقت. ماذا يحدث للمطرقة والريشة اللتين ستلاقيان الأرض بالتأكيد؟ كيف تفسر هذه الحادثة رغم اعتمادها على وجهة النظر المميزة؟

افترض ان سفينة الفضاء تعتمد على الجاذبية لأي كتلة كبيرة مثل الكواكب، والمطرقة والريشة بدون وزن. لذا إذا نظرنا إلى سفينة الفضاء من الخارج بمنظار الأشعة السينية، نرى الهدفين معلقين بلا حركة. ولما كانت سفينة الفضاء تتسارع باتجاه الأعلى، نرى أرضية غرفة القيادة تصعد لتلاقي المطرقة والريشة. فمتى اصطدمتا بالأرض فانهما تنزلان في نفس الوقت.

لنقل ان الفلكي مصاب بفقدان الذاكرة ونسي بالكامل انه في سفينة في سفينة في ضاء. ونوافذ السفينة معتمة لذا فلا شيء يخبره أين هو؟ كيف تفسر ماذا يرى؟

حسناً، يدرك الفلكي أن المطرقة والريشة سقطتا تحت تأثير الجاذبية. وبعد كل ذلك، المطرقة والريشة بتأثير الجاذبية ستسقطان بنفس السرعة وتضربان الأرض بنفس الزمن (تجاهل مقاومة الهواء بالتأكيد). والفلكي مقتنع بأن الجاذبية مسؤولة عمّا رآه وبحقيقة ان قدميه تظهران ملتصقتين بالأرض بنفس الشكل الذي كانتا ستكونان عليه لو كان في غرفة على سطح الأرض. وبالحقيقة كل شيء جربه الفلكي يجعله غير قابل لتمييز ما يمكن أن يجربه لو كان على سطح الأرض.

وبالطبع كان اينشتاين مقتنعاً بانه تعثر في معرفة عمق الحقيقة حول الطبيعة. الجاذبية هي بالحقيقة غير قابلة للتمييز عن التسارع، وسبب هذا لا يمكن أن يكون ابسط. الجاذبية هي التسارع! هذا الإدراك والذي سماه اينشتاين مؤخراً "الفكرة الاسعد في حياتي" اقنعه بأن البحث عن نظرية الجاذبية والنظرية التي وصفت الحركة المتسارعة كان واحداً ونفس الشيء.

رفع اينشتاين قابلية التمييز بين الجاذبية والتسارع لمبدأ عظيم في الفيرياء، حيث عمد مبدأ التكافؤ، ان هذا المبدأ يدرك ان الجاذبية هي ليست كبقية القوى، وهي ليست قوة حقيقية. ونحن نشبه الفلكي فاقد الذاكرة في سفينة الفضاء المعتمة. ولا ندرك بأن محيطنا يتسارع ولذا فعليه ايجاد طريقة أخرى لشرح حقيقة الأنهر الجارية إلى أسفل التلة، والستفاح الذي يسقط من الأشجار، والطريقة الوحيدة هي ابتكار قوة خيالية، كالجاذبية.

قوة الجاذبية غير موجودة!

إن فكرة أن الجاذبية هي قوة خيالية كالصوت الذي يرسل ابعد قليلاً. ففي اوضاعنا اليومية، نحن سعداء لنبتكر قوى تجعل ما نحس به له معنى فعلاً. ولنقل انك تسافر في سيارة تتسابق حول زاوية حادة في طريق. أنت تبدو مندفعاً للخارج، ولشرح السبب، نبتكر قوة طرد مركزية. وبالحقيقة لا وجود لمثل هذه القوة.

كل الأجسام الضخمة، ممكن ان تكون في حركة تميل للحفاظ على السفر في سرعة ثابتة في خط مباشر (1). وبسبب هذه الصفة التي تعرف بالقصور الذاتي، فإن الأجسام غير المقيدة في السيارة – ومن ضمنها مسافر مـثلك – تواصل السفر في نفس اتجاه السيارة المتنقلة قبل وصولها إلى المنحني. ان المسار المتتبع من باب السيارة هو منحن. ولا يجب أن تتفاجأ عندها حين تجد نفسك معلقاً أمام باب السيارة الذي يلقيك أيضاً بنفس الطريقة التي تلاقي بها أرضية سفينة الفضاء المعجلة المطرقة والريشة (2). فلا توجد هناك قوة.

تسمى قوة الطرد المركزية قوة القصور الذاتي. ولقد ابتكرناها لـشرح حركتنا لأننا نتجاهل الحقيقة، بأن محيطنا يتحرك بالنسبة لنا. لكن، حقاً حركتنا هي نتيجة قصورنا الذاتي، وميولنا الطبيعية لحفظ الحركة بخط مستقيم. لقد كانت نباهة عظيمة من قبل أينشتاين حين أدرك أن الجاذبية هي أيضاً قوة قصور ذاتي. سأل اينشتاين: "هل يمكن للجاذبية والقصور الذاتي ان يكونا متماثلين؟" "هذا السؤال قادنا مباشرة لنظرية حول الجاذبية.

⁽¹⁾ لـيس ذلـك كله ملاحظاً على الأرض، حيث تبطئ قرى الاحتكاك الجسم المتحرك. على كل حال، انه الظاهر في الفراغ الخالي من الفضاء.

⁽²⁾ تجدر الإشارة إلى ان التسارع لا يعني فقط التغير في السرعة. انه كذلك يعني تغيراً في الاتجاه. لذا فالسيارة تتسارع بانتقالها حول الانحناء بسرعة ثابتة.

وطبقاً لاينشتاين، نتدبر قوة الجاذبية لشرح حركة التفاح المتساقط من الأشجار، والكواكب الدائرة حول الشمس لأننا نتجاهل الحقيقة؛ بأن محيطنا تسارع بالنسبة لنا. في الحقيقة، تتحرك الأشياء فقط كنتيجة لقصورها الذاتي. قوة الجاذبية غير موجودة!

لكن انتظر دقيقة، إذا كانت الحركة التي ننسبها لقوة الجاذبية بالفعل نتيجة القصور الذاتي، فهذا يعني ان الأجسام الشبيهة بالأرض تطير فقط عبر الفضاء في سرعة ثابتة بخطوط مستقيمة. هذا امر مضخم بكل براءة! الأرض تدور حول الشمس ولكن ليس بخط مستقيم، هذا صحيح؟ ليس ضرورياً. إن كل ذلك يعتمد على تعريفك للخط المستقيم.

الجاذبية هي فضاء ملتو

الخط المباشر هو أقصر مسافة بين نقطتين. هذا صحيح بالتأكيد على ورقة مستوية من الورق. لكن ماذا عن السطح المنحني مثل سطح الارض؟ فكر في طائرة تطير أقصر مسافة بين لندن ونيويورك. ما هو المسار الذي تتبعه؟ يبدو للبعض انها تتخفض في الفضاء، من الواضح مسار منحن. فكر في مسافر يشق طريقه بين نقطتين في أرض ذات تلال. فما المسار الذي يتبعه المسافر؟ يبدو للبعض الذين ينظرون نحو الأسفل من نقطة عالية جداً ان موجة الطبيعة لا ترى، وأن مسار المسافر يتموج نحو الخلف والأمام في أسلوب معظمه متعرج.

وخلافاً للتوقعات، أقصر مسافة بين نقطتين هي ليست دائماً الخط المباشر، وفي الحقيقة، انها فقط خط مباشر في نوع خاص من السطح المستوي، وعلى سطح منحن شبيه بالأرض، فإن أقصر طريق بين نقطتين دائماً هو منحن، وفي ضوء هذه النقطة، وستع الرياضيون مفهوم

الخط المباشر ليحوي سطوحاً منحنية. وقد عرفوا الخط الجيوديسي بانه أقصر مسار بين نقطتين على أي سطح، وليس فقط على السطح المستوي.

وماذا بإمكان كل هذا أن يعمل مع الجاذبية؟ فيما يبدو انه الضوء. إنها صفة مميزة للضوء بأنه يأخذ دائماً الطريق الأقصر بين نقطتين. مثلاً، إنه يأخذ أقصر مسار من هذه الكلمات التي تقرأها إلى عينيك.

الآن عُـذ بذاكـرتك إلـى ما سبق؛ إلى الفلكي الفاقد الذاكرة في تـسارعُه بـسفينة الفـضاء المعتمة. منزعجاً من تجربته مع المطرقة والريـشة، لذا يخرج ليزر ويضعه على رف في الجدار الأيسر لغرفة القـيادة، وعلى ارتفاع 1.5 م. ثمّ يعبر إلى الجدار الأيمن لذات الغرفة، ومـع قلـم حبر عريض، يرسم خطاً أحمر على ارتفاع 1.5 م. أخيراً يشغل الفلكي جهاز الليزر فيصل شعاعه أفقياً عبر غرفة القيادة. يضرب شعاع الليزر الجدار الأيمن؟

يع تمد ذلك على المنطق، فبما أن الفلكي أطلق الشعاع افقياً، فسوف ي ضرب الجدار بالضبط على الضوء الاحمر. اليس كذلك؟ الجواب هو لا!

بينما ينتقل الضوء عبر غرفة القيادة، فإن أرض سفينة الفضاء تتشمل كل ما يلزم الوقت المضخم بمحركات الصاروخ. والنتيجة، الأرض تتحرك بثبات باتجاه الأعلى لتلتقي الشعاع. وكلما اقترب الضوء أقرب وأقرب إلى الجدار الايمن، أصبحت الأرض أقرب وأقرب للأرض. لللصفوء، أو من وجهة نظر الفلكي، الضوء أقرب وأقرب للأرض. وبوضوح، عندما يضرب الشعاع الجدار الايمن، فإنه يضربه تحت الخط الاحمر. ويرى الفلكي شعاع الضوء ينحني بثبات باتجاه الاسفل عند عبوره غرفة القيادة.

ولا تنس ان الضوء يأخذ دائما أقصر مسافة بين نقطتين. وأقصر مسافة على جسم مستو هي خط مباشر، بينما أقصر مسافة على جسم مندن هي خط مندن ماذا بعدئذ؟ هل نصنع نحن الحقيقة بأن شعاع الضوء يتبع مساراً منحنياً عبر غرفة قيادة سفينة الفضاء؟ هناك احتمال واحد مفسر: وهو أن الفضاء داخل غرفة سفينة الفضاء هو في بعض الأحيان منحن.

والآن أنت تجادل ان هذا خدعة متسببة بتسريع سفينة الفضاء. والنقطة الحاسمة على كل حال، ان ذلك الفلكي لا طريقة لديه لمعرفة انه في سفينة فضاء متسارعة. إنه فقط يختبر الجاذبية في غرفة على سطح الأرض. لذا كان التسارع والجاذبية غير قابلين للتمييز. هــذا هــو مــبدأ الــتكافئ. وما توضحه تجربة شعاع الليزر - بهذا يظهـر القــدرة الهائلة لمبدأ التكافؤ - هو أن ذلك الضوء في وجود الجاذبية يتــبع مساراً منحنياً أو بكلمات أخرى الجاذبية تلوي مسار الضوء.

ان الجاذبية تلوي مسار الضوء لأن الفراغ - بوجود الجاذبية - منحن بعض الشيء. وبالحقيقة تتحول الجاذبية لتكون فضاء منحنياً.

وماذا بالسضبط نعني بالفضاء المنحني؟ انه من السهل ان نرى سلطحاً منحنياً شبيهاً بسطح الأرض. لكن سبب ذلك هو انها تملك فقط الجاهين، أو بعدين شمال – جنوب، وشرق – غرب. والفضاء معقد أكثر بقليل من ذلك. فبالإضافة للابعاد الثلاثة الفراغية، شمال – جنوب، شرق – غرب، فوق – تحت، فهناك بعد زمني واحد، ماض – مستقبل. وكما بين اينشتاين، إن المكان والزمان مظهران للشيء نفسه، لذا فإنه من الدقة أكثر أن نفكر بهما كأربعة أبعاد "مكان – زمان".

الـ بعد الرابع للزمان - المكان من المستحيل بالنسبة لنا رؤيته منذ ان عـ شنا فـ عالم ثلاثي الأبعاد. وهذا يعنى بأن الانحناء أو الالتفاف

للـ بعد الرابع زمان - مكان تستحيل رؤيته. لكن هذا ما تقصده الجاذبية بانها: الالتفاف للبعد الرابع زمان - مكان.

ولحسن الحظ، نستطيع الحصول على بعض الافكار لما يعنيه هذا. تصور سباقاً للنمل، حيث يسرع النمل على سطح ذي بعدين على منصة بهلوانية. فالنمل يرى فقط ماذا يحدث على السطح، ولا يملك مفهوم ما فوق الفضاء وتحت المنصة كالبعد الثالث. والآن تصور – أن تكون جزءاً من البعد الثالث – وضع كرة مدفع على المنصة. فالنمل يكتشف أنه عصندما يقترب من كرة المدفع، فإن مساره سوف يتغير عن اتجاه الكرة. ومن المعقول تماماً أن يشرح النمل حركته بالقول: ان كرة المدفع هي جهد قوة جذب عليه، وربما يسميها قوة الجاذبية.

على كل حال، فالنعم الالهية لافضلية البعد الثالث، اوضحت ان النمل مخطئ. فلا توجد قوة تجذبه نحو كرة المدفع، وبدلاً من ذلك، فإن كرة المدفع أشبه بالوادي في منصة البهلوان، وهذا سبب تغير اتجاه مسارات النمل نحو المنصة.

أدركت عبقرية اينشتاين اننا في موضع مشابه للنمل على منصة السبهلوان. ومسار الأرض ينتقل عبر الفضاء ملتوياً باتجاه الشمس، كاكتر الكواكب في مدار دائري. ويجدر بنا ان نشرح هذه الحركة بالقول إن الشمس تبذل جهد قوة الجاذبية على الأرض. وعلى كل حال، فنحن مخطئون. إذا استطعنا رؤية الأشياء من منظور الأبعاد الأربعة وهو شيء من المستحيل أن نقوم به مثلما هو الأمر بالنسبة للنمل، لنرى الأشياء من البعد الثالث – فسوف نرى أنه لا يوجد هناك بديل مثل القوة. وبدلاً من ذلك صنعت الشمس انخفاضاً أشبه بالوادي في القبعاد الاربعة الزمان – المكان في الفراغ، والسبب ان الأرض تتبع مساراً قريباً من المسار الدائري حول الشمس لكونه أقصر مسار عبر الفضاء الملتوى.

ولا يـوجد هـناك قوة جاذبية. فالأرض تتبع الخط المباشر عبر مكان – زمان. وبسبب وجود الزمان – المكان قرب الشمس فإنها تلوي ذلك الخط، أو أن الخط الجيوديسي يحدث لكونه قرب المدار الدائري. وطبقاً للفيزيائيين ريموند شياو واشيل سبيليوتوبوس: "في النسبية العامة، لا يوجد قوة جاذبية". فما نربطه بشكل طبيعي بقوة الجاذبية على جسيمة ليس بقوة على الإطلاق: فإن الجسيمة تنتقل ببساطة عبر المسار الممكن الكثر مباشرة في زمان – مكان منحن".

يسافر الجسم عبر المسار الممكن الأكثر مباشرة عبر زمان - مكان في سقوط حر، فإنه يجرب حالة عدم الجاذبية. والأرض في سقوط حر حول الشمس. وبالنتيجة، لا نشعر بجاذبية الشمس على الأرض. والفلكيون في المحطة الدولية الفضائية هم أيضاً في سقوط حر حول الأرض. وبالنتيجة لا يشعرون بجاذبية الأرض.

تبرز الجاذبية فقط عندما يمنع الجسم من متابعة حركته الطبيعية. فحركتنا الطبيعية هي سقوط حر باتجاه مركز الأرض. والأرض تقاومنا وتجعلنا نستعر بقوتها على اجسامنا والتي نفسرها بالجاذبية. إن قوة الطرد المركزية هي فقط ما نشعر به عندما تمنعنا السيارة من الحركة الطبيعية في خط مباشر، فقوة الجاذبية هي ما نشعر به عند المحيط الذي يمنعنا من متابعة حركتنا الطبيعية على طول الخط الجيوديسي.

⁽³⁾ معظم السناس يفترضون ان الفلكيين يدورون في فلك حول الأرض بدون وزن بسسبب عدم وجود جاذبية في الفراغ. على كل حال، بارتفاع 500 كيلومتر أو أكثر من محطة الفضاء الدولية، الجاذبية هي 15% أقل منها على سطح الأرض. والسبب الحقيقي لكون الفلكي بدون وزن هو أن المركبة الفضائية في حالة سقوط حر بما يشبه وجود شخص في المصعد عندما يسنقطع الكابل. الفرق هو انهم لا يصطدمون بالأرض، لماذا؟ لأن الأرض كروية وبسرعة سقوطهم على سطح الأرض، فإن انحناء السطح يبدو مبتعداً عنهم. لذلك فسقوطهم يكون في دائرة.

ربما يبدو انه ليس من الضروري تعقيد رؤية الأجسام الضخمة تتحرك تحت تأثير قصورها الذاتي خلال الزمان – المكان المزيف بدلاً من الحركة البسيطة تحت تأثير القوة الكونية للجاذبية. على أي حال، إن السعورتين ليستا متماثلتين بالنسبة للنجمة فإن الشيء الذي زيف ليس مجرد مكان بل زمان – مكان للنسبية الخاصة. والصورة لذلك تساهم السياً في التفاعل الغريب بين الزمان والمكان الضروري للحفاظ على سرعة الضوء ثابتة. فنظرة اينشتاين تتوقع أشياء عديدة.

فكر بالنمل على المنصة البهلوانية. فهناك أشياء كثيرة تستطيع ان تعملها مع المادة على المنصة بدلاً من ضغطها بكتلة ثقيلة أشبه بكرة المدفع. فمثلاً تستطيع هز زاوية واحدة صعوداً ونزولاً، وهذا سيسبب تموجاً في نسيج ينتشر خارجاً عبر المنصة أشبه بالموجات على سطح بسركة. وبنفس الطريقة، ان تنبذب الكتلة الكبيرة أشبه بثقب اسود في في ضاء يولد تموجات في نسيج الزمان – المكان. فمثل هذه الأمواج الجاذبية لم تكتشف مباشرة حتى الآن. لكن وجودها هو توقع وحيد لنظرية اينشتاين.

وحقيقة ان الأمواج تتأرجح خلال الزمان - المكان تعتبر المكان ليس فراغاً، بل هو وسط سلبي تخيله نيوتن. وبدلاً من ذلك، يمكن أن يكون وسطاً مع صفات حقيقة. فالمواد لا تجذب (تشد) بسهولة إلى مواد أخرى عبر فضاء فارغ؛ كما تخيل نيوتن. فالمادة تشوه الزمان - المكان المشوه بدوره يؤثر على مادة أخرى. وكما أوضح ذلك جون ويلير بقوله: "المادة تخبر الزمان - المكان كيف يزيف، والزمان - المكان المزيف يخبر الكتلة كيف تتحرك".

إن تـزييف الـزمان - المكان سببه جسم ضخم يحتاج إلى وقت لينتشر إلى كتلة أخرى، كدا أن تشويه منصة البهلوان بكرة مدفع أخرى يحـتاج إلـى الـوقت ليصل إلى زوايا المنصة. وبسبب هذا، فالجاذبية

والزمان - المكان المزيف يعملان فقط بعد تأخير، في توافق تام مع حد السرعة الكونية الموجودة بسرعة الضوء.

إن حقيقة ان الـزمان - المكان له بعض النوعيات للوسط الحقيقي أشبه بالهواء أو الماء الذي له مضامين للاجسام الكبيرة السبيهة بالـنجوم والكواكب. وبدورانها على محاورها، فهي فعلياً تعيق الزمان - المكان حولها. قاست وكالة ناسا التأثير، والمعروف بأنه اعاقة الشكل، مع تجربة فضاء دوران الفلك المسمى جاذبية المجسس B. إن اعاقة السكل هي صغيرة في حالة الأرض، لكن الانغماس في هذه الحالة يكون بتسريع دوران الثقب الأسود. مثل جسم يجلس في وسط إعصار كبير لدوران الزمان - المكان. واي واحد يسقط في الثقب الأسود سينغمس مع الإعصار حيث لا قدرة في الكون يمكن أن تواجهه (تقاومه).

وصفة النسبية العامة

جديد اين شتاين حول الجاذبية جدير بالاهتمام. فالكتل - مثلاً، المنجوم كالشمس - تريف الرمان - المكان. والكتل الأخرى - كالكواكب مثل الأرض - تطير بحرية تحت تأثير قصورها الذاتي خلال الزمان - المكان المزيف. والمسارات التي تتبعها تسمى المسار الجيوديسي الذي ينحني لوجود مسارات محتملة أقصر في المكان المزيف. هذا كل شيء. وهذه هي النظرية النسبية العامة.

وكما يقال الشيطان يكمن في التفاصيل. فنحن نعرف كيف ان الجسم الكبير مثل كوكب يتحرك في فضاء مزيف يأخذ أقصر مسار ممكن. لكن كم كتلة تشبه الشمس في الزمان - المكان المزيف؟ لقد احتاج اينشتاين إلى أكثر من عقد ليجدها، والتفصيلات ستملأ الكتب المنهجية الأكبر من حجم دليل الهاتف. على كل حال، إن نقطة بداية

اينـشتاين النظرية النسبية العامة هي ليست صعبة التقييم. انها لا شيء من مبدأ التكافؤ.

لنتذكر مرة أخرى المطرقة والريشة في المركبة الفضائية المعتمة. وبالنسبة للفلكي، سيبدو أنهما تسقطان على الأرض بفعل الجاذبية. وسوف يبدو بالنسبة لأي شخص يرى التجربة من خارج المركبة الفضائية ان المطرقة والريشة معلقتان في وسط الهواء، وان أرضية غرفة القيادة تتسارع نحو الأعلى لملاقاتهما. انهما بلا وزن تماماً.

هذه الملاحظة هي مفتاح مهم. والجسم الساقط بحرية في الجاذبية يشعر بانعدام الجاذبية. تصور انك في مصعد، وشخص ما قطع الحبل. فبينما يسقط وأنت بلا وزن ستشعر بانعدام الجاذبية.

"اتى الاختراق فجأة في يوم من الأيام". هذا ما كتبه اينشتاين عام 1907. "كنت جالساً على كرسي في مكتب براءات الاختراع ببرن. وفجاة صدمتني الفكرة: إذا سقط رجل سقوطاً حراً، فإن يشعر بوزنه. الرجعني ذلك للخلف. هذه التجربة الفكرية البسيطة أوجدت لدي انطباعاً عميقاً وقادتني إلى نظرية الجاذبية".

فما أهمية السقوط الحر لجسم بدون جاذبية؟ حسناً إذا جربت انعدام الجاذبية – أو التسارع حيث يتشابه الاثنان – عندئذ فسلوكه يوصف كاملاً بالنظرية النسبية الخاصة لاينشتاين. هنا النقطة الحاسمة للاتصال – الجسر الرابط العالي الاهمية – بين النظرية النسبية الخاصة والنظرية الجاذبية لاينشتاين والملاحظة بأن الجسم الساقط سقوطاً حراً لا يشعر بوزنه ولذلك يوصف بالنسبية الخاصة تقترح طريقاً مزدحماً لما يتمديد النسبية الخاصة لجسم يجرب الجاذبية. فكر بصديق يقف على الأرض وبوضوح جداً يجرب الجاذبية بضغط قدمه على الأرض. يمكنك أن تراقب صديقك من أي نقطة كانت، من مكان معلق فوق أو تحت شجرة أو من طائرة تطير. ولكن وجهة نظر واحدة تجهز دفعاً

كبيراً. إذا تصورت أشياء من وجهة نظر انها في سقوط حر، عندئذ تكون بلا وزن، خاضعة للا تسارع، وحيث انك لا تشعر بالتسارع، فهذا يبرر استعمالك النظرية النسبية الخاصة لوصف صديقك.

لكن النسبية الخاصة تتعلق بما يبدو عليه العالم بالنسبة الناس الذين يتحركون في سرعة ثابتة نسبة لبعضهم البعض، وصديقك يتحرك متسارعاً إلى الأعلى نسبة لك. هذا صحيح، لكن ان لم تفكر بالحسابات المرهفة تستطيع ان تتصور صديقك يسافر بسرعة ثابتة، لمدة ثانية، وبعدها بسرعة أكبر قليلاً للثانية اللاحقة، وهكذا. وهذا ليس متقناً، ولكن يمكنك ان تقررب تسسارع صديقك كسلسلة من الخطوات السريعة المترايدة. فلكل سرعة تستعمل النسبية الخاصة لتخبرك ما الذي يحدث للمكان والزمان لصديقك.

فطبقاً للنسبية الخاصة، الوقت يتباطأ لحركة المراقب. ولذا فالزمن يتباطأ لصديقك المتحرك نسبة لك. لكن انتظر، صديقك يتحرك نسبة لك لأنه يجرب الجاذبية. ويتبع ذلك، ان الجاذبية تؤخر الزمن! وهذا يجب أن لا يكون أكثر من مفاجأة. إذاً، الجاذبية ببساطة هي زيف الزمان والمكان، وهذا هو السبب في أننا إذا ما جربنا الجاذبية، فإن مكاننا وزماننا يجب أن يكونا مشوهين.

والـشيء الآخـر الذي يتبع عند التفكير بصديقك الواقف على سطح الأرض، هـو أنـه إذا كانت الجاذبية اقوى – لنقل أن صديقك واقف على كـوكب أضخم – فإن سرعته بالنسبة لك في السقوط الحر ستتسارع أكثر. فطبقاً للنسبية الخاصة، فكلما تحرك الشخص بشكل أسرع، كلما تباطأ وقته. وبالنتـيجة، كلمـا كانت الجاذبية أقوى بالنسبة الشخص ما، كلما تباطأ وقته أكثـر. مـا يعنيه هذا هو أنك إذا كنت تعمل في مكتب بالطابق الأرضي، فـستعمر أكثر من زملائك العاملين في الطابق العلوي. لماذا؟ لأنك بقربك من الأرض فأنت تسحب بقوة أكثر، ويتباطأ الزمان في جاذبية أقوى.

وجاذبية الأرض هي ضعيفة جداً. فبعد كل هذا، تستطيع أن تمسك ذراعك بمواجهتك، ولا تستطيع جاذبية الأرض ان تدفعك لترميك. ان ضحعف جاذبية الأرض يعني ان الفرق بمعدل جريان الزمن بين أسفل واعلى الطوابق للمبنى يستحيل قياسه تقريباً. والمشهد المفتوح، مع الاختين التوأمين المعمرتين بمعدلات فرق ضخمة في مكان عملهما في ناطحة السحاب، يبدو أنه مبالغ فيه. ولا يهم ذلك، فهناك أماكن في الكون ذات جاذبية قوية جداً. كسطح نجم القزم الأبيض، حيث الجاذبية فيه اقسوى من الشمس. ان نظرية اينشتاين للجاذبية تتوقع بذلك الزمن لهذه النجوم التي تمر ابطأ قليلاً. وإن اختبار هذا التوقع يبدو مستحيلاً. على سطوح على حلى حلى درات.

والذرات تعطي ضوءاً. والضوء فعلياً هو موجة تتموج إلى أعلى وأسفل شبيهة بموجة الماء. والذرات مثل الصوديوم أو الهيدروجين تعطي ضوءاً وحيداً، متموجاً لعدد مميز من المرات بالثانية الواحدة. هذه التموجات يعتقد انها مثل دقات الساعة. (وبالحقيقة الثانية تعرف بدلالة تموجات الضوء المعطى بنوع خاص من الذرات).

كيف تساعدنا هذه الصفة للذرات في رؤية تأثير الجاذبية على السزمن؟ حسناً، مع مناظيرنا نستطيع رفع الضوء من الذرات على الاقزام البيضاء. ونستطيع مقارنة عدد التموجات بالثانية للضوء الخارج من الهيدروجين على القزم الأبيض، مع عدد التموجات لكل ثانية للهيدروجين على الأرض. وما نجده هو أن هناك تموجات قليلة لكل ثانية في الضوء للقزم الأبيض. حيث يكون الضوء أكثر بطئاً. والزمن يجري أبطاً⁽⁴⁾.

⁽⁴⁾ لاسباب تقنية، هذا التأثير يعرف بالازاحة الحمراء للجاذبية.

نحن نرى تأكيداً مباشراً لنظرية اينشتاين للنسبية العامة. وهناك نجوم تُعرف بنجوم اقوى من تلك الاقزام البيضاء. وكنتيجة للجاذبية القوية، فالزمن على سطح نجم النيوترون يتقدم ببطء أكثر بمرة ونصف منه على الأرض.

نتائج النسبية العامة

تأخر الرزمن هو أحد التوقعات الجديدة لنظرية اينشتاين النسبية العامة. وكما لمسنا ذلك سابقاً، هناك أمواج جذبية نعرف أنها موجودة، لأن الفلكيين راقبوا ازواج النجوم المحتوية على نجم نيوترون واحد على الاقل، وهي تفقد الطاقة عند تسلسلها باتجاه بعضها البعض. هذه الحيرة حول فقدان الطاقة يمكن شرحها إذا كانت خارج الأمواج الجذبية.

السباق الآن هـو لاكتشاف الأمواج الجذبية مباشرة بالتناوب في مكان مـتمدد ومضغوط. وصممت التجارب لاكتشاف ذلك باستعمال عملاق المسيطرين بطول كيلومترات عديدة. والمسيطرون مصنوعة من الصوء، لكـن الفكرة بسيطة، أي اكتشاف التغير في طول المسيطرين حين تمر تموجات الموجة الجذبية.

إن توقعاً آخر لنظرية اينشتاين، مر لاحقاً بدون تعليق، وسببه هو الستواء الضوء بتأثير الجاذبية. وسبب ذلك الالتواء بالتأكيد هو الضوء الدذي يحاور التصاريس المزيفة للزمان – المكان الرباعي الابعاد. وبالرغم من ان قانون نيوتن للجاذبية لا يتوقع بهذا التأثير، فإنه يعمل إذا دمــج مع فكرة النسبية الخاصة بأن كل أشكال الطاقة، بما فيها الضوء، لها تأثير كبير. وكما ان الضوء يمر من جسم هائل كالشمس، فإنها تشعر بشدة الجاذبية والتوائها من دورتها.

وبالتأكيد، فإن النسبية الخاصة غير متوافقة مع قانون نيوتن للجاذبية. لذا فإن توقع التواء الضوء أخذ على اعتبار قبضة من الملح. وبالحقيقة النظرية - النسبية العامة - الصحيحة تتوقع بأن مسار الضوء سيلتوي مرتين على الأكثر.

العامل المميز لهذين العملين هو لتسليط الضوء على شيء صعب حـول مبدأ التكافؤ. وبالعودة إلى تجربة الفلكي الذي اطلق الليزر أفقياً عبر مركبة الفضاء ولاحظ ان شعاع الالتواء باتجاه الاسفل. لأنه لم تكن هـناك طريقة يمكن أن يعرفها فلم يجرب الجاذبية في غرفة على سطح الأرض، لقـد كـان ممكناً ان نستنتج أن الجاذبية تلوي مسار الضوء. حسناً، هـناك القليل من الكذب. وأنت ترى ان من الممكن للفلكي ان يخبر ما إذا كان داخل صاروخ أو على سطح الأرض.

ففي الصاروخ المتسارع، القوة التي تلصق قدم الفلكي إلى الأرض تسحبه عمودياً باتجاه الاسفل، عندما يقف في غرفة القيادة. وعلى سطح الأرض، فمن المهم معرفة مكان وقوف الفلكي لأن الجاذبية تسحب الأشياء باتجاه مركز الأرض. وبالنتيجة، الجاذبية تسحب باتجاه واحد في انكلترا، لكن بالاتجاه المعاكس في نيوزلندة؛ بالنسبة إلى انكلترا، فالنيوزلنديون هم مقلوبون رأساً على عقب والعكس بالعكس. واتجاه السحب للجاذبية لا يتغير كثيراً جداً من جانب واحد من غرفة لاخرى. ولا يهم ذلك، فمع أجهزة قياس حساسة بما فيه الكفاية، يستطيع فلكينا دائماً كمشف التغير وإخبارنا ما إذا كان داخل صاروخ متسارع في الفضاء أو على سطح الأرض.

وبالتأكيد، إن ابطال مبدأ التكافؤ وجلب الصرح الكامل للنسبية العامة يهبط للاسفل. وعلى كل حال، لبناء نظرية الجاذبية يصعب تطبيق مبدأ التكافؤ على احجام صغيرة من المكان، كاحجار موجودة في الفضاء، ولا نستطيع الكشف عن التغيرات في اتجاه الجاذبية.

ما الذي حصل مع نظرية اينشتاين التتوقع مرتين بانحراف الضوء لنسيوتن؟ لقد أسسنا ان شعاع الليزر سيكون منحنياً للاسفل باعتراضه للغرفة على سطح الأرض، وهذه الكمية تُوجد تقريباً ما تتوقعه الجاذبية النيوت رونية. الآن تصور بأن الغرفة هي في حالة سقوط حر، وتذكر عدم وجود جاذبية. لذا فشعاع الضوء سينتقل أفقياً عبر الغرفة ولا يلتوي على الإطلاق. لكن ليست كل أجزاء الغرفة هي في حالة تامة من السقوط الحر. فلأن جاذبية الأرض تجذب في اتجاه واحد من زاوية واحدة للغرفة وفي اتجاه آخر من الزاوية الأخرى، فالجاذبية لا تلغى تماماً كسقوط الغرفة في الهواء. وبسبب هذا، ما يراه الفلكي من شعاع الصوء المنحني للاسفل هو بنفس المقدار تقريباً في الغرفة على سطح الأرض. فالتأثير ان أضيفا معاً ليعطيا ضعفي الضوء الملتوي الذي توقعت به نظرية الجاذبية لنيوتن مع النسبية الخاصة.

لذا فإذا مر الضوء القادم من نجم بعيد بالقرب من الشمس بطريقه إلى الأرض، فمساره سيلتوي ضعفي ما توقع به نيوتن. مثل هذا التأثير سيسبب ازاحة موضع النجم قلبلاً نسبة للنجوم الأخرى. علاوة على استحالة رؤيته في وضح النهار، فمن الممكن ملاحظته خلال الخسوف الكلي للقمر عندما يكون بقعة مضيئة على قرص الشمس. مثل هذا الخسوف حدث في 92/5/1919، وانتقل الفلكي الانكليزي ارثر ادينغتون لجزيرة برنسايب في آخر ساحل غرب افريقيا ليراه، وأكدت صوره أن ضوء النجم بالحقيقة كان منحرفاً بجاذبية الشمس بالكمية المتوقع بها من خلال النظرية النسبية العامة.

ملاحظات ادينغتون هي التي جعلت اينشتاين يُعرف بأنه "الرجل السندي السبت خطأ نيوتن". لكنها لم تكن توقعات ناجحة للنسبية العامة. فنيوتن وضح نظرياً بأن الكوكب يدور حول الشمس ليس في دوائر لكن في دوائر ذات شكل قطع ناقص، كدوائر مسحوقة. وبرهن بأن ذلك كان

نتيجة مباشرة لحقيقة أن قوة الجاذبية تسقط في قوة تسمى قانون المربع العكسي. وبكلمات أخرى، عندما تكون مرتين ابعد عن الشمس، فقوة الجاذبية ستكون أضعف بأربع مرات، وإذا كنت أبعد بثلاث مرات فإن قوة الجاذبية أضعف بتسع مرات، وهكذا.

النسبية تغير كل شيء. كبداية، كل أشكال الطاقة ليس فقط كتلة – طاقـة – تـولد الجاذبية، والجاذبية نفسها هي شكل من أشكال الطاقـة، وفكر في منصة البهلوان المزيفة وكم مقدار الطاقة المرنة التـي تحـتويها، وحـيث ان الجاذبية هي شكل من أشكال الطاقة، فجاذبية الـشمس نفـسها تصنع جاذبية! انه تأثير ضعيف، ومعظم جاذبية الشمس ما تزال تأتي من كتلتها، والقرب من الشمس يعني ان الجاذبية قـوية، فهناك مساهمة صغيرة تضاف إلى الجاذبية نفسها، وبالنتـيجة كل جسم يدور هناك يشعر بجاذبية أكبر من المتوقع من قانون التربيع العكسي.

الآن هـذه هي النقطة، فالكواكب تتبع مدارات قطع ناقص فقط إذا كانت هي مشدودة بقوة مطيعة لقانون التربيع العكسي للقوة. وهذا كان الكتشاف نيوتن. والنسبية تتوقع بأن القوة لا تطيع قانون التربيع العكسي. وبالحقيقة، هناك تأثيرات أخرى تسبب التحول عن الجاذبية النيوتنية مثل حقيقة أن الجاذبية تأخذ وقتاً لتنتقل عبر الفضاء. فالجاذبية لكوكب متحرك تعتمد على موضعه في أية لحظة، وبسبب ذلك لا يوجه باتجاه المركز الميت للشمس. والنتيجة هي ان الكواكب لا تتبع مسارات قطع ناقص متكررة لكن بالاحرى مسارات قطع ناقص تتغير اتجاهاتها في الفضاء، في نموذج شكل الوردة. هذا غير قابل للملاحظة بعيداً عن الشمس. فالتأثير الأكبر هو عندما يكون قريباً، أي عندما تكون الجاذبية هي الأقوى.

وبـــلا شك، يوجد هناك شذوذ حول مدار الفلك الاقرب، عطارد.

فليعض السوقت قسبل نشر اينشتاين نظرية الجاذبية عام 1915 أربك الفلكيون بحقيقة ان مدار عطارد يتبع تدريجياً اثر نموذج شكل الوردة في الفضاء. هذا التأثير هو بسبب السحب الجذبي للزهرة والمشتري. فالسميء السشاذ على كل حال هو ان مدار عطارد سيبقى له اثر من نموذج شكل الوردة؛ حتى بغياب وجود كوكبي الزهرة والمشتري. انه تأثير ضعيف. على الرغم من ان عطارد يدور حول الشمس مرة كل تأثير ضعيف. على الرغم من ان عطارد يدور حول الشمس مرة كل ويسوماً، ونموذج شكل الوردة يعقب فقط مرة كل 3 ملايين سنة. هذا هو بالضبط ما توقعه اينشتاين. وباستخدام النسبية العامة، استطاع ان يشرح تفاصيل مدار عطارد. وحتى الآن يعتبر توقعاً ناجحاً آخر، وليس هناك ادنى شك بأن اينشتاين اكتشف النظرية الصحيحة للجاذبية (5).

غرائب النسبية العامة

النسبية العامـة هي نظرية انيقة ورائعة. ومع ذلك، فهي صعبة التطبيق في الاوضاع الحقيقية. كايجاد زيف الزمان - المكان المسبب للتوزيع المعطى للكتلة. والسبب هو ان النظرية نوعاً ما معممة. فالمادة تخبـر الزمان - المكان كيف يزيف. وعندئذ الزمان - المكان المزيّف يخبر المادة بكيفية الحركة. والمادة عندما تتحرك فقط، تخبر الزمان - المكان بكيفية تغبيـر زيفه، وهكذا. هناك نوع من الدجاج والبيض المتناقضين في قلب هذه النظرية. والفيزيائيون سموها اللخطية، وعدم الخطية بالنسبة للنظريين هي حبة بندق قاسية ليكسروها.

توضيح واحد للأخطية اشير إليه مسبقاً بأنه حقيقة الجاذبية، وهو مصدرها. حسناً إذا استطاعت الجاذبية صنع جاذبية اكبر، فإن الجاذبية

⁽⁵⁾ او على الأقل نظرية قابلة للعمل لوقت، بما أن النسبية العامة غير معتقد انها الكلمة الأخيرة حول الجاذبية.

الزائدة تستطيع صنع جاذبية أكثر بقليل وهكذا. ولحسن الحظ، فالجاذبية ضعيفة جداً، لذا فمن غير الطبيعي للجسم الضخم ان يسلك سلوكاً حسناً، لكن ليس دائماً.

فبعض النجوم الكبيرة جداً تنهي حياتها بطريقة غريبة. عادة، يمنع النجم اصطدامه بجاذبيته بضغط الغاز الساخن في داخله المدفوع باتجاه الخارج. لكن هذا الغاز المدفوع للخارج يولد تجمعه حرارة. وبينما ينفد كل الوقود الممكن، فإنه ينكمش. وعادة بعض اشكال الضغط تتدخل للصنع قزم ابيض أو نجم نيوتروني، عالي الكثافة كجمرة هائلة. وعلى كل حال، فإذا كان النجم هائلاً جداً وجاذبيته قوية جداً، فلا شيء يستطيع ايقاف المنجم من الانكماش نحو الداخل لهذه النقطة. وابعد مما يعرفه الفيزيائيون، فإن مثل هذه النجوم ستزول من الوجود، وتترك جاذبيتها خلفها.

فما قلناه حول وجود الثقوب السوداء ربما يكون الأكثر غرابة لكل السنوقعات للنسبية العامة. فالثقب الأسود هو منطقة زمان – مكان حيث الجاذبية قوية جداً فيها، فحتى الضوء لا يستطيع الهروب منها. وهكذا تبدو معتمة. ومنطقة زمان – مكان هي العبارة التالية، لكتلة النجم الفاني.

كيف تستطيع ان تملك جاذبية بدون كتلة؟ فالجاذبية تبرز ليس فقط من الكتلة بل من كل أشكال الطاقة. ففي حالة الثقب الأسود تكون جاذبيته جاذبية أكبر وبدورها تكون جاذبية اكبر... لذا فالثقب يعيد توليد نفسه مثل رجل يثبت نفسه وسط الهواء بخيوط حذائه. فمن وجهة نظر الزمان – المكان فالثقب الأسود ثقب بشكل حرفي. بينما السنجم منثل الشمس يوجد حفرة في محيط الزمان – المكان، والثقب الأسود يوجد بئر عميقة عند سقوط المادة لكن لا نستطيع مطلقاً الهروب منها مرة أخرى.

لاحظ الفيزيائي الحائسز على جائسزة نوبل سبر امانيان شاندر اسيخار: "الثقوب السوداء في الطبيعة هي أكثر الأهداف التامة العينية هناك في الكون". فالعناصر الوحيدة في تركيبها هي مفاهيمنا للزمان - المكان (6).

وبسبب جاذبيتها القوية جداً تظهر الثقوب السوداء التأثير الأكبر النسبية العامة. وتتم احاطتها بسطح يُعرف بحادثة الأفق. وهذا يحدد نقطة السلا عودة للأهداف التائهة والقريبة جداً من الثقب الأسود. وإذا تحسركت بالقرب من حادثة الأفق، فسترى خلف رأسك ان الضوء سيلتوي حول الثقب قبل الوصول لعينيك. فإذا استطعت بطريقة ما ان تحوم خارج حادثة الأفق، فالزمن سيجري ببطء بالنسبة لك وستستطيع نظرياً مشاهدة المستقبل الكامل للكون المضيء الذي مر عليك أشبه بسينما من الماضى إلى الامام.

والحقيقة ان الزمن يجري بشكل أكثر بطئاً في جاذبية قوية للثقب الأسود الاسود منه في مكان آخر في الكون. تخيل انك بعيد عن الثقب الأسود وعندك صديق يتباطأ بالقرب منه. وبسبب الفرق الملاحظ في جريان السوقت بالنسبة لكليكما، بينما أنت تسافر من الاثنين إلى الجمعة، يتقدم صديقك فقط من الاثنين للثلاثاء. وهذا يعني إذا وجدت طريقة تسبق بها صديقك، فإنك تنتقل من الجمعة راجعاً للثلاثاء. عندئذ تستطيع الانتقال بالزمن إلى الخلف.

⁽⁶⁾ ان مصطلح الثقب الأسود صيغ من قبل جون ويلير عام 1965. وقبل عام 1965 كان هذاك القليل من الابحاث العلمية عن هذا الموضوع. وبعد ذلك، تفجر المجال، والمصطلح دخل اللغة اليومية، وغالباً الناس يتحدثون حول أشياء تختفي تحيت ثقب اسود بيروقراطي، فالمصطلح هو توضيح تام لاهمية الحسصول على الكلمات الصحيحة لوصف ظاهرة في العلوم، فإذا وصفوا صورة حية في عقول الناس، فالباحثون ينجذبون نحو هذا الموضوع.

بالحقيقة، لقد وجدت ان هناك طريقة لتشجع نفسك من موضع لأخر. فنظرية اينشتاين للنسبية تسمح بوجود تقوب دافئة؛ نفق مثل طريق مختصر عبر الزمان – المكان، وبعد مرور شهر واحد على المثقوب الدافئة ووجود فتحة قرب صديقك، سيكون من الممكن الرجوع بالوقت من الجمعة إلى الثلاثاء.

فالمـشكلة مع الثقوب هي انها تغلق الخطاف في أي لحظة ما لم تـبق مفـتوحة للمادة بجاذبية تتافرية. ولا أحد يعرف ان المادة الغريبة موجـودة فـي الكـون. ولا يهـم ان تبقى الحقيقة الممتازة بأن نظرية اينشتاين للجاذبية لا تخرج عن امكانية انتقال الزمن.

هـناك فروقات قليلة، بين نوع آلة الزمن التي سمحت بها النسبية العامـة، والـنوع الموصوف في رواية الخيال العلمي للكاتب اش جي ويلــز. فلشيء واحد، أنت تسافر مسافة عبر الفضاء لتنتقل مسافة عبر الزمن. فلا تستطيع ببساطة الجلوس في آلة الزمن، وسحب الرافعة لتجد نفسك في العام 1776. والفرق الثاني المهم هو أنك لا تستطيع الرجوع للخلف لزمن قبل زمن بناء آلة الزمن. لذا فإذا اردت الذهاب في رحلة للحصيد الديناصـورات، فبـناء آلــة زمــن اليوم لن ينفعك. فستجد ان المخلــوقات الناشئة أو بعض الديناصورات الذكية قد خلقت وانقرضت منذ 15 ملون سنة.

وبالنسبة للفيزيائيين النظريين فإن آلات الزمن هي فكرة مشوشة ومزعجة. فإذا كان انتقال الزمن ممكناً، وكل انواع الاوضاع المستحيلة أو التناقضات ممكنة أيضاً، وأن يرجع رجل للخلف بالزمن ويقتل جدته قبل أن تنجب أمه، فالمشكلة هي أنه إذا كان قد قتل جدته، فكيف يستطيع أن يولد ليرجع بالزمن إلى الخلف ويفعل الفعل المشين؟

الاسئلة المربكة حفرت الفيزيائي الانكليزي ستيفن هوكنغ لافتراض حماية عبر الزمن. وأساساً، هو حظر واضح وصريح لانتقال

الــزمن. وطــبقاً لفرضية هوكنغ، فإن بعض ما لم يُعرف لحد الآن من قوانين الفيزياء بامكانه التدخل لمنع انتقال الزمن. وليس لديه دليل قوي ليسأل: "اين يكون سواح المستقبل؟"

لـم يعـتقد اينشتاين نفسه بامكانية انتقال الزمن، على الرغم من حقيقة نظـرية الجاذبـيه المتوقع بها. فقد كان مخطئاً حول التوقعين الآخرين لنظريته. فلم يعتقد ان الثقوب السوداء ممكنة، واليوم لدينا دليل على أنها موجودة.

ذروة الأرنب أعلى من القبعة

الارنب الأبيض سحب من القبعة. ولكونه ارنباً كبيراً، فلقد استغرقت الخدعة مليارات السنين.

جوستن غادر

هناك كؤوس ذات تقنية عالية. حين تدور على محورها، تستطيع ان "تفهم" لترى كل انواع الضوء العادي وغير المرئي للعين البشرية. فتأخذها للخارج في ليلة باردة مليئة بالنجوم.

الـشيء الأول الذي تراه هو السماء في حالة فوق بنفسجية لضوء مصدره نجوم أكثر سخونة من الشمس، وحيث ان بعض النجوم المألوفة قد زالت، وبعضها الآخر الجديد يعوم في منظر غامق ضبابي، فسمة السماء هي نفسها كما تبدو للعين المجردة، وغالبًا ما تبدو سوداء.

وانت تدور لترى.

الآن أنت ترى الأشعة السينية، ذات الطاقة العالية المشعة بالغاز المسخن لمئات الآلاف من الدرجات كما لو انها تدور بأهداف غريبة شبيهة بالشقوب السسوداء. وكذلك ترى سمة السماء حيث تبدو غالباً سوداء.

وانت تدور المخلف، وتندفع نحو الوراء خلال الضوء فوق البنفسجي والمرئي إلى ضوء دون الأحمر، الصادر عن أجسام أبرد من

الشمس. الآن السماء مطعمة بجمرات ملتهبة، وما تزال النجوم الحديثة السولادة عينة في غاز مشيمي ووميضي وعمالقة حمر في المهام المستحيلة. لكن علاوة على حقيقة ان السماء مضاءة بعدد كثيف من النجوم، فإنه يبقى الشيء نفسه. انها غالباً سوداء.

وأنست تسدور للامسام. فترى أمواجاً راديوية، أحد انواع الضوء المستخدم بالرادار، والهواتف الجوالة، وأفران المايكرويف. لكن شيئاً ما يحدث، وهو أن السماء تبدو كلها أكثر اضاءة!

وانست ترمسي الكؤوس حرك عينيك، نحو الخلف. لكن لا شيء يتغير. السماء الكاملة، من الأفق اللي الأفق تتوهج بانتظام كلؤلؤ ابيض. وأنست تدور اكثر، السماء تضيء أكثر واكثر. فالفضاء الكامل يبدو متوهجاً، كأنه داخل مصباح ضوئي.

هل الكؤوس سيئة الاداء؟ كلا، انها تعمل على نحو جيد. فما تراه هو الأشعة الخافية الكونية، كأثر كرة النار عند الكون المولود قبل 13.7 مليار سنة. وبشكل غير مصدق فما تزال الأشعة تتخلل كل مسامات الفضاء، مبردة بشكل كبير بتمدد الكون لكي تبدو الآن كأمواج مايكروية أقل طاقة من الضوء المرئي. صدق أو لا تصدق. ان الأشعة الخلفية الكونية تحسب بدهشة 99% من الضوء في كوننا اليوم.

العلوم النهائية

إن نظرية الجاذبية لاينشتاين، النظرية النسبية العامة، تصف كيف ان كل قطعة من المادة تسحب قطعة أخرى. والمجموعة الأكبر من المساكل الكبيرة التي نعرفها هي الكون. ولا أحد يخجل من المشاكل الكبيرة الحقيقية في العلوم، فاينشتاين طبق عام 1916 نظريته للجاذبية لكامل الخلق. وبتطبيق ذلك فقد صنع علم الكون – العلوم النهائية – المتعامل مع الاصل والتقييم والقدر النهائي للكون.

وبالسرغم مسن ان الافكار خلف نظرية الجاذبية لاينشتاين هي مخادعة، فيان الوسائل الرياضية ليست كذلك، والعمل خارجاً؛ بالستحديد كيف أن التوزيع الخاص للمادة يعوج الزمان - المكان هو بالحقيقة صعب جداً. وحتى العام 1962، فعلى امتداد نصف القرن مسن نشر اينشتاين نظرية الجاذبية، فإن الفيزيائي النيوزلندي روي كير حسب التشوه للزمان - المكان المسبب بالواقعية، والدوران والثقب الأسود.

إنه من المستحيل تكوين مفهوم حول كيف ان الكون يعوج الزمان – المكان بدون صنع فرضيات مبسطة حول كيفية مادته التي تنتشر خلال الفضاء. فاينشتاين افترض بأنه لا فرق في الكون أينما تواجد المراقب، وبكلمات أخرى، افترض بأن الكون لديه نفس الصفات الاجمالية أيضما تكون أنت، ومن حيثما تكون، فهي تبدو تقريباً نفس الشيء في كل الاتجاهات.

الملاحظات الفلكية منذ 1916، بينت أن الفرضيات قد أسست جيداً. ان أحجار مبنى الكون – التي لم يدرك اينشتاين وكل شخص في وقست مسا بانها مجرات – هي جزر ضخمة من النجوم أشبه بمجرتنا درب اللبانة. والمناظير الحديثة تُري بالفعل أن هذه المجرات مبعثرة بشكل جميل حول الكون. لذا فالنظرة من مجرة واحدة هي أكثر من نفس الشيء من النظرة من أية مجرة أخرى.

إن استنتاج اينشتاين، بعد تطبيق نظريته في الكون الكامل، هو أن السزمان – المكان الكامل يكون معوجاً بسبب تحرك المادة. وهذه هي الانـشودة المركـزية للنـسبية العامة. وبالنتيجة فالكون لا يمكن له ان يـستمر. هذا ما افزع اينشتاين. فمثل نيوتن من قبله، آمن اينشتاين بأن الكـون مـستقر، ومؤلف من أجسام تعرف بالمجرات، معلقة أساساً بلا حركة في الفراغ.

وحسب قول نيون: فالكون يكون مستقراً بشرط ان يكون مقنعاً. فالمادة تتمدد إلى ما لا نهاية بكل الاتجاهات. ما يشابه كوناً ابدياً، فكل جسم له أجسام كثيرة في جانب واحد، تسحبه بطريق واحد مع جاذبيتها، وعلى الجانب المقابل، يسحب بالطريق الآخر. مثل الحبل المسحوب بقوة من فريقي شد الحبل، فلذا يبقى بدون حركة.

على كل حال، طبقاً لنظرية الجاذبية لاينشتاين، فإن الزمان - المكان ينحني للخلف على نفسه، والابعاد الاربعة مكافئة لسطح ببعدين لكرة السلة. ففي هذا الكون شد الحبل الجذبي غير متوازن ابداً، لأن كل جسم يحاول سحب كل جسم آخر باتجاهه، والكون ينكمش بشكل غير مسيطر عليه.

ولانقاذ فكرة الكون المستقر، لجأ اينشتاين إلى توزيع نظريته الانيقة. فاضاف قوة لغزية المتنافر الكوني، حيث دفعت جزءاً من الأهداف في الكون. فلقد افترض بأن التأثير الهام هو فقط على الأجسام التي ابتعدت بشكل بارز، مما يشرح لماذا لم يلاحظ من قبل في جوار الأرض. فبمجابهة قوة الجاذبية التي تحاول جذب الأجسام إلى بعضها، فإن التنافر الكوني يحافظ على استقرار الكون إلى الأبد.

الكون المتمدد

كان ها المناك خطاً في أفكار اينشتاين. ففي عام 1929، أعلن الفلكي الامريكي أدوين هبل - المسؤول عن اكتشاف أن أحجار مبنى الكون كانت المجرات - اكتشافاً جديداً كبيراً. فالمجرات كانت تطير كجازء مان قطع شظايا كونية. وبعيد عن كونها مستقرة، فإن حجم الكون كان ينمو. فعندما تعلم اينشتاين من اكتشاف هبل تمدد الكون تخلى عان نظريته عن التنافر الكوني، مسمياً ذلك الخطأ الأكبر الذي

ارتكبه في حياته (1). ان قوة تنافر اينشتاين اللغزية لم تحفظ المجرات معلقة بدون حركة في الفضاء. وكما أشار ارثر ادونغتون عام 1930، فيان الكون المستقر هو بالاصل غير مستقر، واشبه بالسكين المتوازية على حدها. فالوكزة المجردة كافية لتحدث تمدداً أو انبساطاً.

والآخرون لم يتعلموا من خطأ اينشتاين. ففي عام 1922، طبق الفيزيائي الروسي الكسندر فريدمان نظرية اينشتاين للجاذبية على الكون واستنتج انه يجب أن يكون متمدداً أو منبسطاً. وبعد 5 سنوات توصل القيس الكاثوليكي جيورج - هنري لومتر إلى نفس الاستنتاج بشكل مستقل.

وكما قال جون ويلير: "إنّ وصف اينشتاين للجاذبية كانحناء للزمان - المكان قاده مباشرة إلى أعظم التوقعات: الكون في حركة". انه قدر اينشتاين ان يفقد الرسالة في نظريته.

تشكّل الكون

حيث ان الكون يتمدد، فهناك استنتاج واحد لا يمكن الهروب منه، ويجب ان يكون أصغر من الماضي، وتخيل ان التمدد يرجع للخلف، أشبه بفيلم سينمائي يعرض بالعكس، فالفلكيون استنتجوا ان كل الخلق عبر 13.7 مليار سنة مضت يوضعون في أحجار صغيرة ورقيقة. والدرس من انحسار المجرات هو ان الكون القديم لا يبقى للابد. وكانت هناك بداية زمن، وبعد مضي 13.7 مليار سنة، يبرز للوجود كل المادة والطاقة و المكان و الزمان.

⁽¹⁾ انظر خطأ عالمياً لجورج غامو (نيويورك 1970)، حيث كتب المؤلف عن اينشتاين: "لقد لاحظ (عني) بأن مقدمة المصطلح الكوني كانت الخطأ الأكبر الذي ارتكبه في حياته".

والتمدد الكوني وجد بقانون بسيط قابل للملاحظة. فكل مجرة تندفع بعيداً عن مجرة درب اللبانة بسرعة تتناسب طردياً عن بعدها. لذا فالمجرة هي ابعد مرتين عن الأخرى التي تتحسر أسرع بمرتين، فعشر مرات ابعد من أسرع عشر مرات وهكذا. هذه العلاقة المعروفة بقانون هابل، وجدت لتكون غير قابلة لتجنبها في أي كون ينمو بحجم، بينما يستمر للنظر بنفس الشيء من مجرة أخرى.

تـصور كعكة بالزبيب فإذا استطعت ان تقلص حجمها والوصول إلى الـزبيب، فالمنظر سوف لا يتغير. علاوة على ذلك، إذا وضعت الكعكة في فيرن وتمددت، فسترى كل الزبيب ينحسر عنك ويستمر بانحـساره بـسرعة تتناسب طردياً مع المسافة عنك. ولا يهم موضع الزبيب بالنسبة لك، فالمشهد سيتكرر أيضاً. (الفرضية الضمنية هنا هي انها كأي كعكة كبيرة، وأنت بعيد دائماً عن الحافة) والمجرات هي كون متمدد أشبه بالزبيب في كعئة الزبيب.

ويتبع ذلك، نحن نرى كل المجرات تطير بعيدة عنا، ولا نفترض انـنا في مركز الكون وان التغيرات تحدث في فناء كوننا. أينما كنا في مجـرة أخـرى غيـر درب اللبانة، فسنرى نفس الشيء، كل المجرات تهـرب. فالتغيرات لم تحدث هنا أو في مكان آخر أو في أي نقطة في الكون. فلقد حدث في كل الأماكن في آن واحد. ولقد قال فيلسوف القرن الـسادس عشر جيوردانو برنو: "في الكون، لا يوجد مركز أو محيط، لكن المركز هو في أي مكان كان".

التغيرات الساخنة

عندما تضغط شيئاً ما في حجم صغير - كضغط الهواء في منفاخ دراجة هوائية - فسيصبح ساخناً. والتغيّرات الكونية حدثت كذلك. أول من أدرك ذلك هو الفيزيائي الاوكراني الامريكي جورج غامو. فلقد برر بأنه في اللحظات القليلة الأولى بعد تشكّل الكون كان الكون كرة نار ساخنة.

وبينما تتبدد الحرارة والضوء لكرة النار النووية في الغلاف الجوي بعد ذلك بساعات وايام فلم يكن ذلك مطابقاً لحرارة وضوء كرة السنار الأولى، وحيث ان تعريف الكون ككل لم يكن له طريق للوصول إليه، ونتائجه هي البديل عن الكون الابدي، هذا يعني انه يجب أن يظل حولنا اليوم ليس كضوء مرئي – فلقد برد كثيراً نتيجة لتمدد الكون – ولكن كأمواج مايكرووية؛ وهي شكل غير مرئي من الضوء يميز الأجسام الباردة جداً (2).

لـم يصدق غامو انه من الممكن التمييز بين الأمواج المايكرووية (الـراديوية) من مصادر أخرى للضوء في كوننا اليوم. على كل حال، كـان مخطئاً. وقد أدرك طالباه رالف الفير وروبرت هيرمان ان اثر الحرارة كان لديه سمتان أحاديتان واللتان كان من الممكن أن تجعلاه يـتوقف. أولاً: لأنـه أتـى من حدث وقع في كل مكان في آن واحد، فالضوء يجب أن يأتي متساوياً من كل اتجاه بالسماء. وثانياً: إن طيفه وهـو طريقة تغير امعان الضوء حسب تغير طاقة الضوء - ممكن أن يكون "الجسم الاسود". فليس ضرورياً معرفة أن الجسم الاسود هو فقط طيف الجسم الاسود وهو بصمة اصبع وحيدة.

رغم ان الفير وهيرمان توقعا وجود بقايا – من اشعاع الأمواج الخلفية الراديوية الكونية – في العام 1948، إلاّ أن ذلك لم يكتشف حتى عام 1965 بالصدفة.

فإن ارنو بنزياس وروبرت ويلسون، وهما فلكيان شابان في

⁽²⁾ والصمام المفرغ الذي يشغل الفرن المايكروي والناقل الراداري.

مختبرات بيل في هولمديل نيو جرسي، كانا يستخدمان هوائي أمواج راديوية بشكل قرن للاتصال مع تل ستار، وهو أول قمر صناعي حديث للاتصالات، عندما حزما مجموعة غامضة من الأمواج الراديوية "المشوشة" التي تأتي متساوية من كل اتجاه من السماء. وبعد أشهر متلاحقة أصابتهما الحيرة حول الاشارات وفكرا بشكل مختلف بانه ربما يكون هناك راديو بالقرب من مدينة نيويورك، كاختبار نووي الغلاف الجوي، أو أن هناك روث حمام يغطي هوائي الأمواج الراديوية الخاص بهما. وبالحقيقة، لقد تمكنا من التوصل إلى أهم اكتشاف كوني منذ اكتشف هسبل أن الكون متمدد. ان شفق الخلق كان دليلاً قوياً على أن كوننا بدأ في الحقيقة ساخناً، وفي حالة كثبغة، ونما في الحجم ثم برد بعد ذلك.

لم يقبل بنزياس وويلسون بهذه النظرية لسنتين على الأقل باعتباره تشويـشاً غامـضاً. وباكتشافهما شفق الخلق، فقد نالا عام 1978 جائزة نوبل للفيزياء.

ان اشعاع الخلفية الكونية هو "المتحجر" الاقدم في الخلق. فقد وصلتنا مباشرة منذ ذلك الحين، معلومات ثمينة حول حالة الكون منذ طفوليته قبل 13.7 مليار سنة. والخلفية الكونية هي كذلك الأبرد بالطبيعة؛ فقط حوالي 2.7 درجة فوق الصفر المطلق، أي أنها أقل درجة حرارة ممكنة (-270 درجة مئوية).

ان اشعاع الخلفية الكونية هو بالفعل إحدى السمات المدهشة لكونينا. فعندما ننظر إلى السماء في الليل، نجد صفتها الأكثر وضوحاً هي انها سوداء. على كل حال، إذا كانت اعيننا حساسة لضوء الأمواج الراديوية أكثر من الضوء المرئي، فسنرى شيئاً مختلفاً جداً. فبعيداً عن كونها سوداء إن السماء الكاملة – من الأفق إلى الأفق – ستكون بيضاء؛ أي أشبه بضوء المصباح. بعد مليارات السنين من الحادثة، ما يزال الفضاء متوهجاً مع اثر حرارة التغيرات التي حدثت.

وبالحقيقة، إن كل حجم مكعب سكر في الفضاء الفارغ يحتوي على 300 فوتون من الشعاع الخلفية الكونية. و 99% من الفوتونات بالكون مسرتبطة بالسداخل مع 1% من ضوء نجم. ان الشعاع الخلفية الكونية موجود في كل مكان. فإذا بدّلت محطة التلفاز بين العديد من المحطات التلفزيونية، فإن 1% من "التشويش" على شاشة التلفاز هو الثر من هذه التغيّرات العظيمة.

الظلام في الليل

إن حقيقة ان الكون بدأ بهذا الشكل تشرح لغزاً آخر؛ أي لماذا كانت سماء الليل مظلمة؟ كان الفلكي الالماني جونز كيبلر في العام 1610 أول من أدرك ان تلك مسألة محيّرة.

فكر بغابة ذات أشجار صنوبر مفصولة بمسافات منتظمة مرتبة. فيإذا ركضت في الغابة بخط مباشر فعاجلاً ام آجلاً ستصطدم بشجرة. وبالطريقة نفيسها، إذا امتلاً الكون بنجوم بينها فراغات منتظمة، فإن نظرك سيقع على نجم مهما كان الاتجاه الذي تنظر منه من الأرض. فيبعض هذه النجوم ستكون بعيدة. وعلى كل حال، ستكون هناك نجوم بعيدة أكثر من نجوم أخرى قريبة. وبالحقيقة – وهذه نقطة حاسمة سيزداد عدد النجوم مما يعوض بعدها. وبكلمات أخرى، النجوم في بعد معلوم مسن الأرض ستساهم بضوء أكثر من النجوم الأخرى البعيدة بمقدار الضعف، وثلاث مرات ابعد، واربع مرات ابعد وهكذا. فعندما يصل الضوء إلى الأرض سيضاف، والنتيجة ستكون كمية لا نهائية من الضوء! هدذا حمىق، فالسنجوم لا تشبه النقطة، انها اقراص صغيرة. لذا فالسنجوم القريبة تبدد بعض الضوء مما عند النجوم البعيدة مثلما تحجب أشيجار المصنوبر القريبة تلك البعيدة، ولكن بعد أخذ هذا التأثير المساء الكاملة المسان، فالاستنتاج الذي يبدو أنه لا مفر منه هو ان السماء الكاملة الماحسبان، فالاستنتاج الذي يبدو أنه لا مفر منه هو ان السماء الكاملة

تكون "مغطاة" بالنجوم، وبدون فجوات بينها. وبعيداً عن ظلام الليل، فسماء الليل يجب أن تكون أكثر اضاءة من سطح النجم النموذجي. فالسنجم النموذجي هو قزم احمر، والنجم يتوهج أشبه بالجمرة الميتة. وبالنتيجة فالسماء في منتصف الليل تتوهج بلون الدم الاحمر. والأمر المحير هو لماذا لم تبسط هذه الفكرة في مطلع القرن التاسع عشر من قبل الفلكي الألماني هاينرش اولبرز والتي عُرفت فيما بعد بمفارقة هاينرش تشريفاً له.

إن الحلّ في تناقض اولبرز يكمن في إدراك أن الكون لم يكن موجوداً ولكنه نشأ. فمنذ لحظة الخلق هناك 13.7 مليار سنة حتى يصلنا ضوء النجوم البعيدة. لذا فالنجوم والمجرات التي نراها هي تلك القريبة بما يكفي بحيث يحتاج ضوؤها إلى أقل من 13.7 مليار سنة ليصلنا. فمعظم النجوم والمجرات بعيد جداً ولذا فإن ضوءها يحتاج إلى أكثر من أعيار سنة ليصلنا. ان ضوء هذه الأهداف ما يزال في طريقه إلى الأرض.

لــذلك، فإن السبب الرئيسي لعتمة السماء في الليل هو ان الضوء من معظم الأهداف في الكون لم يصلنا. ومنذ فجر تاريخ البشرية، حدّق الكون في بدايته في وجه ظلمة السماء في الليل. ونحن ببساطة لا ندرك ذلك.

وبالتأكيد إذا انتظرنا مليار سنة أخرى، فسنرى نجوماً ومجرات بعيدة جداً، بحيث إن ضوءها سيحتاج إلى 14.7 مليار سنة ليصل إلينا. والمسؤال الذي يبرز هو: إذا عشنا تريليونات من السنين في المستقبل فهل سيكون لدى الضوء الصادر عن النجوم والمجرات الكثيرة الوقت ليلمسنا، وهل ستكون السماء في الليل حمراء؟ الجواب هو لا. وتعليل كيبلر واولبرز مستند إلى افتراض غير صحيح؛ وهو ان النجوم تعيش للابد. وبالحقيقة، حتى النجوم ذات العمر الطويل ستستخدم كل طاقتها

القـصوى وستحترق بعد حوالى 100 مليار سنة. وهذا وقت طويل جداً قبل وصول الضوء إلى الأرض ليجعل السماء حمراء.

المادة المعتمة

إنه من الصعب ان نفهم من أين اتت مجرتنا درب اللبانة.

واكب التغييرات التي حدثت نشوء خليط من الجسيمات المادية والضوء. والمادة تأثرت بالضوء. فمثلاً إذا تكتلت المادة مع مواد أخرى فيستكون انعكاسياً لشفق هذه التغيرات، ولن تكون منتظمة تماماً عبر سسماء اليوم لكن ستكون أكثر اضاءة في بعض الأماكن دون أماكن أخرى. وحقيقة أن الشفق يحيط بكل السماء يعني أن المادة التي نشأت أثناء التغيرات منتشرة ببساطة شديدة. ولكن نعرف أنه لا يوجد انتشار بسيط. وبعد كل هذا، فإن كون اليوم هو ملتف بمجرات النجوم وعناقيد المجرات وفراغ هائل بينها. ففي بعض الأحيان، يجب أن تكون المادة في الكون أبعد من كونها موزعة ببساطة خلال الفضاء لتكون ملتفة.

ففي عام 1992، اكتشفت اختلافات قليلة جداً في اضاءة الشفق من قبل ناسا بالقمر الصناعي COBE المستكشف للخلفية الكونية. هذه الموجات الكونية، تظهر أنه وبعد حوالي 300,000 سنة، فإن بعض أجزاء الكون شديدة الكثافة ببضعة آلاف جزء من المائة من غيرها. وبطريقة ما، هذه المجموعات من المواد - "بذور" التركيب - تنمو لتشكل عناقيد ضخمة من المجرات التي نراها اليوم. لكن هناك مشكلة.

إن مجموعات المادة تنمو لتصبح مجاميع أكبر بسبب الجاذبية. إذا كان المحيط ذا مادة أرق من المحيط المجاور له فإن جاذبيته القوية ستسرق مادة أكثر من المحيط المجاور له. فالغني يصبح أكثر غنى والفقير يصبح أكثر فقراً. والمناطق الكثيفة للكون ستكون دائمة الكثافة

حتى تصبح المجرات التي نراها اليوم، والمشكلة ان النظريين لاحظوا أن 13.7 مليار سنة لم تكن فترة كافية لقوة الجاذبية لتجعل مجرات السيوم خارج المجاميع الرقيقة للمادة المشاهدة من قبل القمر الصناعي COBE. والطريقة الوحيدة التي كان بإمكان المجرات القيام بذلك بها هي إذا كانت هناك كمية أكبر من المادة في الكون من تلك المرتبطة أكثر بالنجوم المرئية.

فعلياً، كان الدليل القوي للمادة المفقودة حاضراً. والمجرات البرمية مسئل درب اللبانة تشبه دوامة عملاقة من النجوم، ونجوم هذه المجرات موجودة لتكوّن دوامة حول مراكزها بسرعة أكبر. والحقيقة، أنها يجب أن تطير في الفضاء بين المجرات، مثلما يحصل عندما تُدفع إلى دوّامة جعلها شخص ما تدور بسرعة كبيرة. والتفسير المميز هو بأن فلكيي العالم يأتون مع المجرات الشبيهة بمجرتنا درب اللبانة التي تحتوي على عشرة أضعاف أكبر من المادة المرئية في النجوم. ويسمون المادة غير المرئية بالمادة المعتمة. ولا أحد يعرف ما هي. فالجاذبية الزائدة للمادة المعتمة تمسك النجوم في افلاكها وتوقفهما عن الطيران في الفضاء بين المحرات.

ان الكون كاملاً يحتوي على كمية من المادة المعتمة التي تعادل عشرة أضعاف أكثر من المادة العادية، والجاذبية الزائدة هي فقط كافية لايجاد مجاميع من المادة المرئية بواسطة COBE في عناقيد مجرتنا السيوم خلال 13.7 مليار سنة منذ ولادة الكون. ان صورة ما حدث محفوظة⁽³⁾. ان الثمن يضاف إلى الكثير من المادة المعتمة، والتي لا

⁽³⁾ فعلياً هناك كمية من المادة المعتمة تعادل ما بين 6 و 7 أضعاف المادة العادية. وهذا بسبب ان النجوم تحسب فقط حوالي نصف المادة العادية. والباقي - الذي يكون بشكل غيمة قاتمة غازية بين المجرات - ولم يعرف حتى الآن.

أحد يعسرفها تقريباً. فبكلمات دوغلاس ادمز في الضار على الاغلب: "لفتسرة طويلة من الزمن كان هناك تخمين وخلاف حول المكان الذي فقدت به ما سُميت "بالمادة المفقودة" للكون. كل اقسام العلوم للجامعات الكبرى اكتسبت تفاصيل ومعدات أكثر لتحقق وتبحث عن قلب المجرات البعيدة، ثم قلب المركز والحافات البعيدة للكون الكلي، وفعلياً حين تعقبت حقيقة وجودها تحوّلت لتصبح كل الأشياء التي جمعتها معداتها!".

التضخيم

إن حقيقة ان التغيرات التي حدثت لا تعطي وقتاً كافياً للمادة لتتكتل في مجرات ليست هي المشكلة الوحيدة مع السيناريو. بل هناك مشكلة أخرى قابلة للنقاش بشكل أكثر جدية وهي تهتم ببساطة الأشعة الخلفية الكونية.

تـ صل الأشياء إلى نفس درجة الحرارة عندما تتقل الحرارة من الجـ سم الساخن إلى البارد. فمثلاً إذا وضعت يدك الباردة على زجاجة ماء ساخن، فالحرارة ستنقل من الزجاجة إلى يدك وستصبح بنفس درجة الحرارة. ان الأشعة الخلفية الكونية اساساً بنفس درجة الحرارة. وهذا يعني أنه عندما نما حجم الكون البدائي، وتأخرت بعض القطع عن الأخرى بدرجة الحرارة فإن الحرارة انتقلت إليها من القطع الأكثر دفئاً؛ معادلة درجة الحرارة.

وتبرز المشكلة إذا تصورت ان تمدد الكون يجري للخلف أشبه بفيلم سينمائي معكوس، وفي الوقت الذي كان فيه الاشعاع الكوني السابق على اتصال مع المادة - بحوالى 300,000 سنة بعد ذلك - فإن قطع الكون التي هي اليوم على جوانب متضادة في السماء بعيدة جداً عن الحرارة بحيث يصعب انتقال هذه الحرارة من قطعة إلى أخرى،

والـسرعة القصوى التي من الممكن أن تتدفق فيها هي سرعة الضوء، وان 300,000 التي احتاجها الكون ليصبح موجوداً ليست طويلة بشكل كاف. لذا كيف يكون الاشعاع الكوني بنفس درجة الحرارة أينما كنت اليوم؟

وصل الفيزيائيون للجواب المميز. تتدفق الحرارة للخلف والامام خسلال الكون، بدرجة حرارة متساوية، فقط إذا كان الكون المبكر أكثر صلحراً من الجريان الخلفي للفيلم الخاص بنا والمطبق علينا. فإذا كانت المناطق أكثر قرباً من بعضها، فهناك الكثير من الوقت للحرارة لتتدفق من الاتجاه الساخن إلى البارد بدرجات حرارة متساوية. لكن إذا كان الكون أكثر صغراً مما ابتداً به، فيجب أن يظهر زيادة كبيرة في النمو للوصول إلى حجمه الحالى.

وطبقاً لنظرية التضخم، "تضخم" الكون خلال أول ثانية للوجود، خاصعاً لـتمدد ظاهري عنيف. وما قاد التمدد هو سمة غريبة لفراغ الفصاء الخالي، بالسرغم من انه ما يزال باهتاً بالنسبة للفيزيائيين. والهدف هو ان هذا التمدد الضخم كان سريعاً، والذي جرى أسرع من النهر. وعندئذ حدث التمدد الأكثر رزانة الذي نراه اليوم. ان تمدد هذا الفعل الجبار هو أشبه بتمدد حزمة من الديناميت، فالتضخم من الممكن ان يسشبه الانفجار النووي. وكما قال رائد التضخم ألان غيث: "ان نظرية حدوث التغيرات القياسية تقول انه لا شيء حول حدوث النفجيج، ولماذا يحدث الضجيج أو ماذا حدث قبل الضجيج". التضخم هو على الأقل محاولة لمخاطبة هذه الأسئلة.

فمع التضخم والمادة المعتمة، فإن سيناريو هذه التغيرات يمكن أن يحدث. وبالحقيقة، حين يتحدث الفلكيون عنها هذه الايام، فغالباً ما يقصدون أنها تحدث مع التضخم والمادة المعتمة. وعلى كل حال، التضخم والمادة المعتمة لم يوجدا افكاراً مماثلة، وبدون أي شك، نعرف

ان الكون بدأ في حالة كثيفة ساخنة وتوسع وبرد حتى الان، هذا هو سيناريو ما حدث. وذلت التضخم ما يزال غير مؤكد؛ وحتى الآن لا يوجد تعريف للمادة المعتمة.

إحدى نبضات التضخم هي انه يجهز شرحاً ممكناً لاصول التراكيب مثل المجرات في كوننا اليوم. ولمثل هذه التراكيب التي شكلت، هناك نوعاً ما شيء من عدم الاستقرار في الكون في مرحلة مبكرة جداً. تلك الخشونة الاولسية تتسبب بما يسمى التنبنب الكمي. اساساً، تسبب قوانين الفيزياء الدقسيقة مسناطق صغيرة جداً في الفضاء والمادة لتهتز بشكل شبيه بالماء المغلسي في قدر. هذه التنبنبات في كثافة المادة كانت صغيرة؛ وأصغر من نرات السيوم، والستمدد الظاهري للفضاء الذي حدث بسبب التضخم حسن رؤيسته بحجم ملاحظ. وبشكل غريب، التراكيب الأكبر في كوننا اليوم هي عناقيد كبيرة من المجرات، التي ربما انتجت بنوراً أصغر من الذرات!

التصخم على كل حال يتوقع ببعض الأمور حول كوننا التي لا يبدو أنها تتوافق مع الحقائق، حالياً، الكون يتمدد، وجاذبية كل المادة في الكون تعمل على كسر التمدد. وهناك احتمالان رئيسان، الأول ان الكون يحستوي على مادة كافية تتباطأ فعلياً وتعكس تمددها، ليندمج الكون للخلف مما يسبب ازمة كبيرة، وهو نوع من صورة المرآة لما حدث عسند ولادة الكون، والثاني انه يحتوي على مادة غير كافية تتمدد للابد. والتضخم يتوقع بأن الكون يجب أن يكون متوازناً على حافة السكين بين هسذين الاحتمالين، وسيستمر بالتمدد، ولكنه يتباطأ كل الوقت، واخيراً يجبري أسرع من النهر في مستقبل غير متناه، ولكي يحدث هذا، يجب أن يعرف الكون ما هي الكتلة الحرجة، المشكلة هي أنه حتى عندما تجتمع كل المادة في الكون – مادة مرئية ومعتمة – فإنها الكمية لحوالى تشمث الكينات الحرجة، والتضخم يبدو غير مستهل به. حسناً هكذا ظل الأمر حتى حصل الاكتشاف المدهش في العام 1998.

الطاقة المعتمة

لاحظ فريقان "السوبرنوفا" - بانفجار النجوم - في المجرات البعيدة. احدهما ترأسه الامريكي سول بيرل موتر، والآخر قاده الاسترالي نك سنتسف وبريان شمدت. فالسوبرنوفا هو عبارة عن انفجار النجوم والتي تتألق مجراتها الابوية وبذلك يمكن رؤيتها من مسافات بعيدة خارجية في هذا الكون. لاحظ أحد الفريقين الفلكيين هذه الظاهرة وعرفها بسوبرنوفا آ. ولديها ميزة بأنها عندما تنفجر، فإنها تشرق دائماً بنفس الاضاءة. لذا فإذا رأيت إحداها أضعف من الأخرى، فأنت عندئذ تعرف بأنها الأبعد.

فما رآه الفلكيون هو أن المجرات البعيدة جداً أضعف مما توقعوه، مع الأخذ بعين الاعتبار المسافة التي تبعد بها عن الأرض. والطريقة الوحيدة لشرح ما رأوه هي بأن تمدد الكون تسارع منذ انفجار النجوم، مما دفع هذه النجوم بانجاه أبعد مما هو متوقع وجعلها تظهر للعيان بشكل أضعف.

وقد كان ذلك مفاجأة دخلت عالم العلوم، فالقوة التحتية المؤثرة على المجرات تتوقع بسحب جذري متبادل، مما يوجب كسر التمدد وليس تسريعه.

والشيء الوحيد الذي يسرع الأشياء كان الفضاء نفسه. وخلافاً لكل المتوقعات، لا يمكن أن يكون فارغاً. فيجب أن يحتوي على بعض الأنواع الغريبة التركيب والمجهولة العلوم - "الطاقة المعتمة" - والتي مارست نوعاً من التنافر الكوني، وهي مقاومة للجاذبية وتقود المجرات جانباً.

و الفيزيائيون كلهم بمستوى واحد يأتون ليفهموا الطاقة المعتمة. فنظريتهم المفضلة، هي ان الميكانيك الكمي، يتوقع طاقة مشاركة مع

الفضاء الفارغ وتساوي قيمتها 1 متبوعاً بـ 123 صفراً أكبر من ملاحظة بيرل موتر! لقد وصف الحائز على جائزة نوبل ستيفن فاينبرغ ذلك "بالفشل الأسوأ للقيمة المقدرة في تاريخ العلوم".

وبالرغم من الاحراج، فالطاقة المعتمة لها على الأقل نتيجة مرغوب فيها. إن تسمية ذلك بالتضخم يتطلب أن يملك الكون الكتلة الحرجة، ولكن كل المادة في الكون مجتمعة تشكل فقط ثلث الكتلة الحرجة. فكل أشكال الطاقة - كما اكتشف اينشتاين - لديها كتلة فعلية. ومن ضمنها الطاقة المعتمة. وبالحقيقة انها توجد لتحسب ثلثي الكتلة الحرجة؛ ولذا فالكون له بالضبط الكتلة الحرجة؛ تلك التي توقعها التضخم.

وعلوة على انه لا أحد يعرف ما هي الطاقة المعتمة، فالاحتمال الوحيد هو المشاركة مع القوة التنافرية للفضاء الفارغ المقترح من قبل اينشتاين. ففي العلوم، يبدو ان كل الأشياء تبدأ وتنتهي مع اينشتاين. وخطؤه الكبير ربما يتحول ليصبح نجاحه الكبير.

وتجدر الإشارة إلى أن ما حدث، مع كل نجاحاته، ما يزال بشكل أساسي وصفاً لكيفية تطور كوننا من حالة مكثفة جداً وحارة جداً إلى حالته اليوم مع المجرات والنجوم والكواكب. وكيف بدأ كل ذلك ما يزال لغزاً.

للفردية وما بعدها

ت صور تمدد الكون يرجع للخلف مرة أخرى أشبه بغيلم سينمائي معكوس. فحيث ان الكون ينكمش لنقطة، فما يحتويه من مادة تصبح مصغوطة أكثر وأكثر سخونة. وبالحقيقة لا يوجد هناك حدود لهذه العملية. ففي هذه اللحظة، بدأ تمدد الكون – لحظة و لادته – في كثافة

غير نهائية وحرارة غير نهائية. والفيزيائيون سموا هذه النقطة انفرادية لا نهائية. وطبقاً للتغيرات القياسية، فالكون كان قد ولد منفرداً.

والمكان الآخر لنظرية الجاذبية لاينشتاين التي تتوقع بالانفرادية هـو في قلب الثقب الأسود. ففي هذه الحالة فإن مادة النجم الكارثية تستقلص فعلياً وتصبح مضغوطة بحجم صغير ولذلك تصبح كثافته وحرارته لا نهائيتين أيضاً.

والانفرادية هي حالمة لا حسية (4). فكل كيان يبرز في نظرية في خيريائية، يخبر ان تلك النظرية - في هذه الحالة، نظرية الجاذبية لاينشتاين - هي معيبة. ونحن نمدده خلف المجال حيث كل شيء حساس حول العالم، وهذه ليست مفاجأة، فالنسبية العامة هي النظرية الكبيرة جداً. ففي مراحله الأولى، كان الكون أصغر من ذرة. ونظرية الحقل الذرية هي النظرية "كمية.

وطبيعياً، ليس هناك تداخل بين العزمين الشاهقين لفيزياء القرن العسشرين. وعلى كل حال، انهم يدخلون في صراع حول قلب الثقوب السوداء وحول ولادة الكون. فإذا ذهبنا لفهم كيف ان الكون اتى ليكون موجوداً، فنحن نذهب لنجد وصفاً احسن لحقيقة أكثر من نظرية اينشتاين للجاذبية. فنحتاج عندئذ للنظرية الكمية للجاذبية.

وفرضية ايجاد هذه النظرية هي كبيرة. وبسبب عدم الموافقة الأساسية بين النسبية العامة والنظرية الكمية، فالنسبية العامة أشبه بكل نظرية فيزيائية سابقة، فهي وصف لتوقع المستقبل. فإذا كان الكوكب هنا الآن، ففي حساب اليوم، سيتحرك هناك باتباع ذلك المسار. وكل هذه الأشياء قابلة للتوقع بدقة 100%. والنظرية الكمية هي وصفة لتوقع الاحتمالات. فإذا طارت الذرة عبر الفضاء فكل الذي نستطيع توقعه هو

 ⁽⁴⁾ فعلياً، هـ ناك تمييز دقيق بين الانفراديات بقلب الثقب الأسود والتغيرات الكبرى. فالأولى انفرادية بالمكان والثانية هي انفرادية بالزمان.

احتمالية المكان النهائي وكذلك مسار الذرة. فالنظرية الكمية تقوض الأحجار الأساسية للنظرية النسبية العامة.

وفعلياً يحاول الفيزيائيون اكتشاف النظرية الكمية الصعبة للجاذبية بعدة طرق. والأمر غير القابل للشك، هو أن الشيء المحصل عليه والأكثر دعاية هو نظرية الاوتار المحسنة، والتي تنظر لاحجار المبنى الأساسي للمادة ليس كجسيمات تغطية بل كقطع رقيقة جداً "للوتر". فالوتـر - للطاقـة - الكتلة الأكثر تركيزاً - يستطيع التذبذب مثل وتر الكمان، وكل مسافة تذبذب "طور" توافق الجسيمة الأساسية كالإلكترون أو الفوتون.

وما يحف نظريات الوتر هو أن بعض أشكال الجاذبية - على السرغم من انها ليست للنسبية العامة - تحتوي آلياً على نظرية الوتر. فأحد التعقيدات البسيطة هو ان الاوتار لنظرية الوتر تتذبذب بعالم عشاري الابعاد، مما يعني ان هناك ستة أبعاد إضافية صغيرة جداً بالنسبة لنا لملاحظتها. والمشكلة الأخرى هي ان نظرية الاوتار تتضمن رياضيات معقدة بشكل مفزع بعيدة البرهان لاستحالة جعل التوقع معها ضد الحقيقة.

ولا أحد يعرف مقدار القرب أو البعد عن امتلاكنا النظرية الكمية للجاذبية. وبدونها لا يوجد امل للانتقال بخطوات خلفية إلى بداية الكون. وعلى كل حال، بعض الأشياء التي يجب أن تحدث على طول الطريق هي واضحة.

والآن فكر بتمدد الكون عكسياً مرة أخرى. ففي البداية، سيتقلص الكون بنفس المعدل بكل الاتجاهات، وهذا بسبب ان الكون جميل جداً بكل الاتجاهات، لكن هذا الجمال المثير ليس نفسه الجمال المعني، وبشكل غير قابل للشك، سيكون هناك انسياب للمجرات في اتجاه واحد. ففي المراحل الأولى للانكماش فإن اللاتوازن لن يكون لديه تأثير

ملاحظ. والكون ينكمش لحجم اصغر. والمراحل النهائية للاندماج ستكون فوضى عنيفة. والجاذبية - التي تشوه الزمان - المكان - هي معتمدة بقوة على الاتجاه من الانفرادية التي توصف بسقوط الجسم.

وبالقرب جداً من الانفرادية، سيكون تشوه الزمان - المكان، أكثر عنفاً وفوضوية من المكان والزمان المحطّمين فعلياً، ومقسماً في قطرات كبيرة. والمفاهيم مثل "قبل" و"بعد" تفقد الآن كل المعنى. وكذلك مفهوما "بعيد" و"اتجاه". فالضباب المنيع يغلق الرؤية الامامية. وانها تحجب المجال الغامض للنظرية الكمية، حيث لا يوجد نظرية حتى الآن تعمل كدليل لنا.

لكن التعمق في الضباب يضع الاجوبة لمعظم العلوم باسئلة مفروضة. من أين اتى الكون؟ وكيف تشكّل قبل 13.7 مليار سنة؟ وماذا كان قبل ذلك؟

والامل الكبير هو أنه عندما ندير شبكة لنظريتنا الصغيرة جداً مع نظريتنا الكبيرة جداً، سنجد الاجوبة لهذه الأسئلة. عندئذ سنتواجه وجهاً للسوجه مع السؤال النهائي: كيف تأتي بعض الأشياء من لا شيء؟ كتب جوستن غادر في عالم صوفي: "انه يكفي لتمسك قطعة في يدك. والكون سيكون غير مفهوم إذا تألف من قطعة واحدة بحجم البرتقالة، والسؤال الصعب هو: من أبن أتت هذا القطعة؟"

الصطلحات

المصفر المطلق أخفض درجة حرارة ممكن احرازها. فعندما يبرد الجسم، تتحرك ذراته بخصول أكثر وأكثر، وعند الصفر المطلق المساوي لمرح - 273.15 درجة مئوية فإن الذرات تقف عن الحركة. (وفعلياً هذا ليس صحيحاً حسب مبدأ اللادقة لهايزنبرك حيث تنتج بقايا مذعورة حتى عند الصفر المطلق).

القرص التراكمي قرص شبيه بمادة ماتفة تتشكل حول مصدر قوي الجاذبية مسئل الثقب الأسود. وبعد أن تضعف الجاذبية مع المسافة من مصدرها، فالمادة في المدار الخارجي للقرص تدور بشكل أبطأ أكثر من المدار الداخلي، والاحتكاك يحدث بين المناطق بانتقال المادة بسرعات مختلفة وتسخين القرص إلى ملايين الدرجات، والنجوم الفلكية البعيدة تمتلك إضاءة ضخمة بتسخين حراري قوي للاقراص المحيطة "بالكتلة الضخمة" للثقوب السوداء.

الفاساتنوي النجم الأقرب بنظامه إلى الشمس ويحتوي ثلاث نجوم بمسافة 4.3 سنة ضوئية.

انصلال الفا انشقاق جسيمة الفا ذات السرعات العالية إلى نوى غير مستقرة وكبيرة في محاولة لتحويلها لنواة مستقرة وخفيفة.

جسيمة الفا حالة مربوطة ببروتونين ونيوترونين - وبالاساس نواة الهليوم - والتي تقذف نواة غير مستقرة خلال انحلال الفا الاشعاعي.

مبدأ الاعتدال فكرة ان الكون هو الذي مهد ما لم نلحظه هنا من قبل. وبكلمات أخرى، حقيقة وجودنا هي ملاحظة علمية هامة.

المادة المضادة مصطلح لتراكم كبير للجسيمات المضادة. والبروتون المضاد، والنيوترون المضاد، والبوزترون يمكن في الحقيقة أن تكون معاً ذرات مصادة. ولا يوجد هناك شيء من ناحية المبدأ يستثني النجوم المضادة، والكواكب المضادة، والحياة المضادة. وإحدى الغرائب الكبرى في الفيزياء هي لماذا نظهر في الحياة في كون مصنوع من المادة وحدها عندما تتوقع قوانين الفيزياء بخليط أكثر جمالاً 50/50 من المادة والمادة المضادة.

الجسيمة المصادة كل جسيمة داخل الذرة مشاركة بجسيمة مضادة بصفات مصادة، مصل السيدة الكهربائية. والإلكترون المشحون سلبياً يشارك بجسيمة مضادة مشحونة ايجابياً تعرف بالبوزترون. فعندما تلتقي الجسيمة والجسيمة المضادة تتدمران ذاتياً أو تهلكان في وميض من ضوء الطاقة العالية أو أشعة غاما.

النرة حجر البناء لكل المادة الاعتيادية. والذرة تتألف من نواة تدور حولها غيمة من الإلكترونات. والشحنة الموجبة للنواة هي بالضبط موزونة بشحنة سالبة للإلكترونات. وقطر الذرة يساوي جزءاً من عشرة ملايين جزء من المليمتر.

الطاقة الذرية انظر الطاقة النووية ص 205.

السنواة الذريسة المجموعة المكونة التي تحتوي البروتونات والنيوترونات (بروتون واحد في حالة الهيدروجين) في مركز الذرة. والنواة تؤلف 99.9 % من كتلة الذرة.

تــشكل الكون يُعتقد ان الكون ولد قبل 13.7 مليار سنة. ولم يكن هناك وجود من قبل، حيث حدث المكان والزمان والطاقة كلها بعد ذلك.

نظرية تشكّل الكون فكرة ان الكون ابتدأ بكثافة عالية وحالة ساخنة جداً منذ 13.7 مليار سنة مضت وتمدد وبرد تدريجياً.

الـسحق أو الانكماش الكبير إذا كانت هناك مادة كافية في الكون، فجاذبيته ستتوقف يوما ما وتتعكس بتمدد الكون؛ فسينكمش ويسحق. وهو أحد أنواع صور تشكّل الكون.

الجسم الأسود جسم يمتص كل الحرارة الساقطة عليه. والحرارة تتشارك بين المذرات بطريقة الامتصاص الحراري، فتعطي للجسم بقدر ما تأخذ منه، لكن ذلك يعتمد فقط على درجة حرارته وشكله السهل القابل للتمييز. والنجوم هي أجسام سوداء تقريباً.

السثقب الأسسود السزمان - المكان المشوه الاجمالي الذي يترك عندما تسبب جاذبية الجسم الضخم الانكماش إلى نقطة. ولا شيء حتى الضوء يستطيع الهسروب عند اسوداد الثقب الأسود. ويظهر الكون بأنه يحتوي على الأقل على نوعين مميزين من الثقوب السوداء، ثقوب سوداء بحجم هائل تتشكل حين لا تولًد نجوم ضخمة حرارة داخلية لموازنة قوة الجاذبية المسببة لتصادمها والثقوب السوداء. ومعظم المجرات يبدو بأن مراكزها تحتوي على فجوات سوداء ضخمة. وتتراوح ما بين ملايين المرات لحجم كتلة المشمس في مجرنتا درب التبانة إلى مليارات الكتل الشمسية في النجوم البعيدة جداً.

تكاثف بوز - أينشتاين هو ظاهرة كل الجسيمات الدقيقة في الجسم المزدحمة فجاة في عالم مشابهة. والجسيمات يجب أن تكون بوزونات، ودرجة الحرارة يجب أن تكون عموماً منخفضة جداً. فذرات الهيليوم مثلاً، تسزدحم تحت (-271) درجة مئوية متحولة إلى سائل الهيليوم في مائع محسن.

البوزون جسيمة دقيقة ذات دوران بعدد صحيح والتي تكون 0، 1، 2 وهكذا. وحسب دورانها، فجسيماتها هي اجتماعية جداً، ومشاركة في سلوك جماعي والذي يقود إلى الليزرات والمواتع المحسنة والموصلات الفائقة.

قاتون بويل الملاحظ أن حجم الغاز يتناسب عكسياً مع ضغطه، وبمضاعفة ضغطه يقسم الحجم إلى قسمين.

الحركة البراونية الحركة المذعورة العشوائية لجسم كبير تحت اطلاق مسدس للاجـسام الصغيرة، فالمثال الأكثر شهرة هو مسار حبات الطلع المتعرجة خـلال المـاء. والظاهـرة اكتـشفها عالم النبات روبرت براون 1827، والشرح المنظر لاينشتاين عام 1905 كان دليلاً قوياً لوجود الذرات.

- السببية الفكرة المسببة التي تسبق التأثير. والسببية هي أكثر المبادئ شهية في الفيزياء. على كل حال فالفعاليات الكمية مثل انحلال الذرات تظهر مؤثرة بدون سبب مسبق.
- حد شاندراسيخار الكتلة الأكثر احتمالية للقزم الأبيض. تعتمد على التركيب الكيميائي للنجم، لكن القزم الأبيض مصنوع من الهيليوم بحوالي 44% أكبر من ذلك، فضغط تحلل الإلكترون الداخلي يمنع الجاذبية من التصادم بنجم اضافي.
- جهاز السشحنة المزدوجة (ج ش م) كشاف ضوء الكتروني أكثر حساسية والدي يستطيع أن يلتقط أقرب إلى 100% من الضوء الذي يسقط عليه. فحيث ان الالواح البصرية تلتقط فقط 1% فإن (ج ش م) يسمح للتلسكوب أن يكون أفضل بمئة مرة من مساحة الضوء المجمعة.

الرابطة الكيميائية "الصمغ" الذي يلصق الذرات معاً ليصنع جزيئات.

- حدس الحماية السزمنية ان تقييد انتقال الزمن هو مستحيل. وحتى الآن لم يبرهن ذلك. وبالحقيقة، ان قوانين الفيزياء تبدو انها تسمح بانتقال الزمن، لكن الفيزيائيين مثل ستيفن هوكنغ مقتنعون أن غير المكتشف من قانون الطبيعة يمنع آلة الزمن.
- الفيرياء الكلاسيكية الفيزياء غير الكمية. وبالحقيقة هي الفيزياء قبل 1900 عندما اقترح الفيزيائي الالماني ماكس بلانك أولاً أن الطاقة ربما تأتي في قطعة منفصلة، أو كمات. واينشتاين كان أول من أدرك أن هذه الفكرة غير متطابقة مع الفيزياء الكلاسيكية.
- المنحنى المغلق شبيه الزمن (م م ش) منطقة الزمان المكان المشوهة، وان دورات الزمن ترجع حول نفسها بنفس الطريقة عندما ترجع دائرة الفضاء حول نفسها في مسار رياضي، إن (م م ش) بلهجة مشتركة هي آلة الزمن. وتسمح قوانين الفيزياء الحديثة بوجودها.
- المذنب جسم مثلج صغير، طوله عدة كيلومترات ويدور في فلك نجم. ومعظم مدارات المذنبات حول الشمس خلف الكواكب الخارجية في غيمة ضخمة

تعرف بغيمة اورت. مثل الكواكب، فإن المذنبات هي بقايا بناء ترك فوق تشكيل الكواكب.

تأثير كمبتون هو ارتداد الاكترون عندما يتعرض إلى طاقة ضوئية فقط إذا شبة الإلكترون بكرة بليارد صغيرة تضرب كرة بليارد أخرى. وتأثيره هو توضيح بياني بأن الضوء يصنع من جسيمات أشبه برصاصات صغيرة أو الفوتونات.

الموصل مادة يجري فيها التيار الكهربائي.

قائون الحفظ قانون الفيزياء الذي يشرح الحقيقة بانها كمية لا تتغير مطلقاً. فمثلاً حفظ الطاقة يثبت ان الطاقة لا تفنى ولا تستحدث، وتتحول فقط من شكل لآخر. فمثلاً الطاقة الكيميائية للبترول تتحول إلى طاقة حركية للسيارة.

حفظ الطاقة مبدأ الطاقة الذي لا يفنى ولا يستحدث، فهي تتحول فقط من شكل لآخر.

زوج كوبسر الكترونان بدوران عسكي بحيث يزدوجان في بعض المعادن عند درجة حرارة منخفضة. إن ازواج كوبر غير مشابهة للإلكترونات الفسردية، وهي بوزونات. ويمكن أن تردحم في حالة مشابهة، وتتحرك معا في خطوط مغلقة خلال معدن شبيه بذراع غير مقاومة للحركة. والتيار الكهربائي في "الموصلية الفائقة" يمكن أن يستمر الى الأبد.

مبدأ كوبرنيكي فكرة أنه لا يوجد شيء خاص حول مكاننا بالكون، اما زمان أو مكان. هذه رؤية عامة لمعرفة كوبرنيكوس بأن الأرض هي ليست في مكان خاص في مركز النظام الشمسي لكن هناك فقط كوكب آخر يدور حول الشمس.

إشعاع الخلفية الكونية "الشفق". ما يزال الأمر غير قابل للتصديق بأن الفضاء قبل 13.7 مليار سنة كان الشعاع المايكروي الفاتر ويساوي -270 درجة مئوية.

الأشعة الكونسية نوى ذرية عالية السرعة، اغلبها بروتونات، من الفضاء. والطاقة المنخفضة تأتي من الشمس، والطاقات العالية تأتي من النجم المستسعر الضياء. ان اصل الأشعة الكونية ذات الطاقة العالية جداً والجسيمات ذات الطاقة الأكبر بملايين المرات من الطاقة المنتجة حالياً على الأرض هو أحد الألغاز الكبرى غير المحلولة لعلم الفلك.

علم الفلك العلم النهائي. وهو العلم الذي موضوع المادة والتطور وقدر الكون الكلي هو الاصل.

النظام الكوني كلمة أخرى للكون ص 212.

الطاقـة الداكـنة "مادة" لغزية بجاذبية تنافرية. اكتشفت بشكل غير متوقع عام 1998، وهـي غيـر مرئية، تملأ كل المكان وتبدو بأنها تدفع جزءاً من المجرات وتسرع تمدد الكون. ولا أحد يعرف ماهيتها.

المسادة الداكشة المادة في الكون التي لا تعطي ضوءاً. ويعرف الفلكيون انها موجودة بسبب جاذبية التركيبة غير المرئية والمنحنية لمسارات النجوم المرئية والمجرات التي تطير عبر الفضاء. وهناك ما بين 6 إلى 7 مرات أكثر مسن المسادة الداكنة في الكون بشكل طبيعي، كمادة باعثة للضوء. وتعريف المادة الداكنة هو مسألة بارزة في علم الفلك.

التشتت عبارة عن تقنية تدمير الطبيعة الكمية الغريبة للجسم، وكأنها تكون في أماكن عديدة وفي آن واحد. والتشتت يحدث عندما "يعرف" العالم الخارجي شيئاً ما عن الجسم، ان المعرفة ربما تأخذ مسار الفوتون المفرد للضوء أو جزيئة هواء تقفز من الجسم. وبما أن الأجسام الكبيرة مثل الطاولة يلتصق فيها الفوتون وجزيئات الهواء ولا تستطيع البيقاء معزولة عن محيطها لفترة طويلة، فإنها تفقد قابليتها لتكون في أماكن عديدة وفي وقت واحد وفي زمن قصير؛ بحيث لا يمكن ملحظته لقصر زمنه.

ضغط التحلل النحلة في صندوق أشبه بضغط ممارس بالإلكترونات المضغوطة في حجم صغير من الفضاء، وكنتيجة لمبدأ اللادقة لهايزنبرك

فإنه يبرز بسبب جسيمة دقيقة تكون في مكان محدد ومعروفة بسرعتها العالية غير الدقيقة. وضغط التحلل للإلكترونات يمنع الاقزام البيضاء من الانكماش تحت جاذبيتها، بينما ضغط التحلل للنيوترون له نفس الشيء لنجوم النيوترون.

الكثافة كثلة جسم ما مقسومة على حجمه. والهواء له كثافة منخفضة، والحديد له كثافة عالية.

البعد اتجاه مستقل في الزمان - المكان. والعالم من حولنا له ثلاثة ابعاد مكانية (يمين - يسار، أمام - خلف، أعلى - أسفل) وبعد واحد للزمن (المستقبل - الماضي). ونظرية الوتر الفائق تتطلب ان يكون للكون ستة ابعاد مكانية اضافية. وتختلف بشكل جذري عند الابعاد الأخرى لأنها تلتف بشكل صغير جداً.

تجربة الشق المزدوج تجربة الجسيمات التي تقترب من شاشة فيها شقان مستوازيان قريبان مسن بعضهما. وعلى الجانب البعيد للشاشة، تختلط الجسيمات أو "تتداخل" مع بعضها البعض لتنتج "نموذج تداخل" متميز على السشاشة الثانية. والشيء المذهل ان النموذج يتشكل حتى عندما تقذف الجسيمات على الشقين في زمن واحد، مع نجوم كبيرة فيما بينها. وبكلمات أخرى، عندما لا يوجد هناك احتمال لاختلاطها مع بعضها السبعض، فالنتيجة سسماها ريتشارد فينمان: إضاءة "اللغز المركزي" للنظرية الكمية.

الشحنة الكهربائية صفة الجسيمات المجهرية والتي تكون في نوعين، موجبة وسالبة. والإلكترونات تحمل شحنة سالبة، والبروتونات لها شحنة موجبة. والجسيمات التي لها نفس الشحنة تتنافر. بينما الجسيمات المختلفة تتجاذب فيها الشحنات.

التيار الكهربائي سيل من الجسيمات المشحونة، وعادة ما تكون الإلكترونات والتي تجري خلال موصل.

المجال الكهربائي مجال القوة التي تحيط بالشحنة الكهربائية.

القوة الكهرومغناطيسية إحدى أربع قوى أساسية في الطبيعة. وهي المسؤولة عن صمغ كل المادة العادية بما فيها الذرات في اجسامنا والذرات في الصخور أسفل اقدامنا.

الموجة الكهرومغناطيسية الموجة التي تتألف من مجال كهربائي تنمو وتموت بشكل دوري بشكل دوري ومتناوب مع مجال مغناطيسي ينمو ويموت بشكل دوري أيضاً. فالموجة الكهرومغناطيسية تتولد بشحنة كهربائية متذبذبة وتنتقل عبر المكان بسرعة الضوء.

الإلكترون جسيمة داخل الذرة مشحونة بشحنة سالبة، وموجودة بفلك النواة في الذرة. وابعد ما نُخبر عنه، فإنه جسيمة أساسية، لا يمكن أن تقسم.

العنصر المادة التي لا يمكن أن تختزل إلى شيء أصغر بوسائل كيميائية. كل السذرات للعنصر المعطى تملك نفس العدد من البروتونات في نواها. مثلاً ان ذرة الهيدروجين لها بروتون واحد، وذرة الكلور لها 17 وهكذا...

الطاقـة هي الكمية التي يستحيل تقريباً تعريفها! الطاقة لا تفنى ولا تستحدث، بل تتحول فقط من شكل إلى آخر. ومن بين الوسائل المألوفة العديدة هناك طاقة الحرارة، وطاقة الحركة، والطاقة الكهربائية، وطاقة الصوت.

التــشابك تشابك اثنين أو أكثر من الجسيمات الكهرومغناطيسية لذا فإنها تفقد فرديتها وبوسائل عديدة تكون كمية فردية.

حادثة الأفق الطريقة الوحيدة "الغشاء" المحيطة بالثقب الأسود. فاي شيء يسقط - مادة أو ضوء - لا يمكن أن يخرج مرة أخرى.

المادة الغريبة مادة افتر اضية بجاذبية تنافرية.

الكون المتمدد هروب المجرات من بعضها البعض نتيجة لتشكّل الكون.

الفرميون جسيمة مجهرية بدوران (برم) نصف عدد صحيح مثل 1/2، 2/5، 2/5 وهكذا... وصفة دورانها ان الجسيمات تجذب بعضها البعض. وسلوكها غير الاجتماعي هو السبب الذي يجعل الذرات الموجودة والأرضية أسفل اقدامنا صلية.

سحب الاطسار السحب حول الزمان - المكان بجسم دوران ضخم. والتاثير صحفير جداً قابل للقياس في فراغ الأرض لكنه ضخم قرب الثقب الأسود ذي الدوران السريع. فالثقب الأسود يسقط النور على العين بالتفاف الزمان - المكان.

القسوة الأساسية إحدى القوى الأساسية الاربع والتي يعتقد انها تقع تحت تأثير كل الطواهر القسوى الاربع هي قسوة الجاذبية، والقوة الكهرومغناطيسية، والقسوة القوية والقوة الضعيفة. والشك القوي لدى الفيسزيائيين هو بأن تلك القوى مجرد اوجه لقوة فائقة مفردة. وبالحقيقة أثبتت التجارب مسبقاً أن القوى الضعيفة والكهرومغناطيسية لها جوانب مختلفة لنفس العملة.

الجسسيمة الأساسية إحدى أحجار المبنى الأساسي لكل المادة. وحالياً يعتقد الفيريائيون ان هناك ستة كواركات مختلفة وستة لبتونات مختلفة مكونة معاً 12 جسسيمة أساسية. والامل ان الكوارك يوجد باوجه مختلفة للبتونات.

الاندماج انظر الاندماج النووي ص 205.

المجرة أحد أحجار مبنى الكون، والمجرات هي جزر عظيمة للنجوم. جزيرتنا هـي درب اللبانة وهي حلزونية الشكل وتحتوي حوالى 200,000 مليون نجم.

الغاز مجموعة ذرات تطير خلال المكان أشبه بعاصفة من النحل الناعم.

النظرية النسبية العامة نظرية اينشتاين للجانبية، وتبين ان الجاذبية لا شيء أكثر من اعوجاج الزمان – المكان. النظرية تشارك بافكار عدة غير مشاركة بنظرية نيوتن للجاذبية. احداها لم تكن شيئاً بخصوص الجاذبية المنتقلة أسرع من الضوء، والأخرى هي شكل من أشكال الطاقة لها كتلة كمصدر للجاذبية. وبين كل ذلك، تتوقع النظرية بالثقوب السوداء والكون المتمدد وتلك الجاذبية التي تلوي مسار الزمان – المكان.

الجيوديسي أقصر خط بين نقطتين في فضاء منحن أو معوج.

قوة الجاذبية الاضعف بين القوى الأساسية في الطبيعة. والجاذبية تقريباً وضعت بقانون نيوتن للجاذبية ووصفت بشكل أكثر دقة بنظرية الجاذبية لاينشتاين؛ أي النظرية النسبية العامة. والنسبية العامة تحطمت في الانفرادية في قلب الثقب الأسود، والانفرادية في مولد الكون. والفيزيائيون يبحثون عن وصف احسن للجاذبية. لقبت النظرية سابقاً بالجاذبية الكمية، وسوف تشرح بدلالة تبادل الجسيمات المسماة الغرافيتون.

التواء جاذبية الضوء التواء مسار الضوء الذي يمر بالجسم الضخم، والسبب ان المكان في جوار الجسم المشوه أشبه بالوادي، والضوء ليس لديه خيار للانتقال عبر مسار منحن.

الازاحة الحمراء للجاذبية فقدان طاقة الضوء المتسلق عبر الوادي في الزمان – المكان حول جسم سماوي ضخم. فحيث ان "لون" الضوء متعلق بطاقته، فالضوء الأحمر يملك طاقة أقل من الضوء الازرق، ويتحدث الفلكيون عن الضوء لأنه مُزاح إلى النباية الحمراء للطيف أو "الازاحة الحمراء".

المعوجة الجاذبية موجة منتشرة خلال الزمان – المكان. والأمواج الجاذبية تعديد بحركات بنفسجية للكتلة مثل اندماج الثقوب السوداء. ولكونها ضعيفة، فلا بمكن أن تكشف مباشرة لحد الآن.

الجاذبية انظر قوة الجاذبية ص 199.

نصف العمر الزمن الذي يأخذ نصف النوى في عينة اشعاعية لتتفكك. بعد نصف عمر واحد، نصف الذرات سوف تترك. وبعد نصف عمر ثان، ربعها سيترك. وبعد ثلاثة انصاف عمر فإن ثمنها سيترك وهكذا... وانصاف العمر قد تكون من مجرد ثانية إلى مليارات السنين.

مبدأ اللادقة لهايزنبرك مبدأ النظرية الكمية. يذكر فيه ان الأزواج الكمية مثل موضع الجسيمات وسرعاتها لا يمكن أن تعرف في آن واحد بالدقة المطلقة. مبدأ اللادقة يضع حداً على الكيفية الجيدة لانتاج هذه الأزواج كما هو معروف. وعملياً يعني إذا كانت سرعة الجسيمة معروفة بدقة، فإنه من المستحيل معرفة أين تكون الجسيمة؛ وبالعكس. إذا عُرف الموضع بدقة،

فـسرعة الجسيمة غير معروفة. وبتحديد ماذا نستطيع ان نعرف، يفرض مـبدأ اللادقة لهايزنبرك "تقريباً" على الطبيعة. وإذا نظرنا عن قرب، فكل شيء ضبابي أشبه بصورة جريدة تذوب في نقطة لا معنى لها.

الهيليوم ثاني أخف عنصر في الطبيعة، والوحيد الذي اكتشف على الشمس قبل اكتشافه على الأرض. الهيليوم هو ثاني عنصر مشترك في الكون بعد الهيدروجين ويقارب 10% من كل الذرات.

الافق الكون له افق أشبه بالافق المحيط بسفينة في بحر. والسبب لافق الكون ان الصوء له سرعة محددة، والكون له وجود لزمن محدد. وهذا يعني اننا نستطيع فقط ان نرى الأجسام التي يكون لدى ضوئها الزمن ليصلنا مسنذ تـشكّل الكون. والكون هو أشبه بققاعة متمركزة في الأرض، اما الأفق فهو سطح الفقاعة وكل يوم يكبر الكون (بيوم واحد)، يتمدد الأفق للخارج واشياء جديدة تصبح مرئية، مثل السفن التي تأتي فوق الأفق في البحر.

مسألة الأققى مسألة ان الاجزاء المترامية الاطراف للكون والتي لا تكون على اتصال مع بعضها، حتى مع بدء نشأة الكون، لديها صفات متماثلة مثل الكثافة ودرجة الحرارة. وتقنياً هي موجودة دائماً خلف كل افق. ان نظرية الأفق تزودنا بطريقة تكون فيها الأفق على اتصال مع بدء نشأة الكون، وبذلك تستطيع ان تحل مسالة الأفق.

الهيدروجين العنصر الاخف بالطبيعة. تتألف ذرة الهيدروجين من بروتون واحد يدور حوله إلكترون واحد. وما يقارب لــ 90% من كل الذرات في الكون هي ذرات هيدروجين.

حرق الهيدروجين اندماج الهيدوجين في الهيليوم ويترافق ذلك مع تحرير كميات كبيرة من رابطة الطاقة النووية. وهو مصدر طاقة الشمس ومعظم النجوم.

الــتوازن الهيدروســتاتيكي إن الحالة التي تحاول فيها قوة الجاذبية أن تصدم نجماً ما هي متوازنة بشكل تام على قوة غازها الساخن المدفوع للخارج.

القسصور الذاتسي ميل الجسم الضخم عندما يكون في حركة للمحافظة على حركته، بسرعة ثابتة وبخط مباشر في مكان غير متعرج وعلى طول الخط الواصل بين نقطتين في مكان مشوه. ولا أحد يعرف اصل الزخم.

عرم القصور الذاتي. مثل القوة الطاردة المركزية. فلا توجد قوة ترمينا للخارج عندما نكون داخل سيارة تدور حول ركن حاد. فنحن نواصل الحركة في خط مباشر بسبب قصورنا الذاتي، وداخل السيارة بسبب حركتها على مسار منحن يعترضنا.

نظرية التضخم فكرة أن أول ثانية من تشكّل الكون مرت بتمدد سريع هائل. وجرى التضخم إثر ذلك وهو يشبّه بانفجار قنبلة هيدروجينية، فالتضخم استطاع حل بعض المسائل مع نظرية تشكّل الكون مثل مسألة الأفق.

تحت الحمراء نوع من الضوء غير المرئى الذي يغطى باجسام داكنة.

التداخل قدرة موجنين على المرور خلال بعضهما بعضاً انتدمجا، ويقوى عندما تتطابق ارتفاعاتهما، ويلغى عندما ينطبق ارتفاع احداهما مع منخفض الأخرى.

نموذج السنداخل نموذج الخطوط المضيئة والمظلمة التي تظهر على الشاشة المسضاءة بالضوء من مصدرين. وسبب النموذج هو ان الضوء قادم من مصدرين مقويين في بعض الأماكن على الشاشة ومُلغى في أماكن أخرى.

وسط بين النجوم الغاز الضعيف والغبار العائم بين النجوم. فقرب الشمس، يشمل هذا الغاز ذرة هيدروجين واحدة في كل 3 سم³، مكوناً فراغاً بعيداً من أي شيء قابل لانجازه على الأرض.

فراغ بين النجوم الفراغ بين النجوم.

الأيون ذرة أو جزيئة فقدت واحداً أو أكثر من الكترونات المدار، ولذا فإن لها شحنة كهربائية موجبة صافية. النظير شكل محتمل للعنصر. والنظائر مميزة بكتاتها المختلفة. فمثلاً الكلور يكسون في نظيرين مستقرين بكتلة 35 و 37. والكتلة المختلفة هي بسبب اخــتلاف عدد النيوترونات في نوياتها. فمثلاً الكلور -35 يحتوي على 18 نيوتــروناً والكلــور -37 يحتوي على 20 نيوتروناً (وكلاهما يحوي نفس العدد من البروتونات 17، لتعيين هوية العنصر).

الجول وحدة علمية قياسية للطاقة. وطاقة الحركة لكرة سلة قُذفت هي حوالى 10 جول، والطاقعة الكيميائية للتفريغ الضوئي هي حوالى 10 مليارات جول.

نقطــة لامــبدا درجة حرارة التي يبدأ عندها سائل الهيليوم بالتحول إلى مائع فائق.

الليسزر مسصدر ضسوء لطبسيعة اجتماعية للفوتونات. والبوزونات تأتي في المقدمة. خصوصاً ان الفوتونات المجردة تمر خلال المادة الأكثر احتمالية مسن الليسزرات الأخسرى التي تشع بنفس الصفات، والنتيجة هي انهيار الفوتونات التي تنتقل بخطوة مغلقة.

ثبوتية الصفوء الميزة في كوننا هي ان سرعة الضوء في الفراغ هي دائماً نفسها، بغض النظر عن سرعة مصدر الضوء أو عمن يراقب الضوء. هذا هو أحد ركني النظرية النسبية الخاصة لاينشتاين، أما الآخر فهو كونها النسبية العامة.

سرعة الضوء حدود السرعة الكونية 300,000 كم/ثانية.

التواء الضوء انظر التواء جاذبية الضوء ص 199.

السسنة الضوئية وحدة قياس المسافات في الكون. وهي المسافة التي يقطعها السضوء في سنة واحدة بالفراغ، ووجد انها تساوي 9.46 تريليون كيلو متر.

انقباض لورنت ز انكماش الجسم المتحرك نسبة "المراقب". فالمراقب يرى الجسم ينكمش في اتجاه حركته، وتأثيره ملاحظ فقط عندما يتحرك الجسم بالقرب من سرعة الضوء نسبة للمراقب.

اللمعان الكمية الكلية للضوء المضخ في الفضاء في كل ثانية من قبل جسم سماوي مثل النجم.

المجال المغناطيسي مجال القوة التي تحيط بالمغناطيس.

عبوالم مستعدة هي فكرة أن النظرية الكمية تصف كل شيء، وليس مجرك العالم المجهري للذرات وتركيباتها. فالنظرية الكمية تسمح للذرة ان تكون في في مكانين في آن واحد، وهذا يعني ان الطاولة تستطيع ان تكون في مكانين في آن واحد. وطبقاً لفكرة عوالم متعددة، فعقل الشخص الذي يرى الطاولة منقسم إلى قسمين؛ جزء يرى الطاولة موجودة في مكان واحد والأخر يسراها في مكان آخر. فالعقلان موجودان في واقعين أو كونين منفصلين.

الكتلة مقياس لكمية المادة في الجسم. والكتلة هي معظمها شكل الطاقة المركز، فالغرام الواحد يحتوي على نفس المقدار من الطاقة الموجودة في 100,000 طن من الديناميت.

معادلات ماكسويل للكهرومغناطيسية هي حفنة معادلات انيقة، كتبها جيمس كليرك ماكسويل عام 1868، وتلخص بعناية كل الظواهر الكهربائية والمغناطيسية. والمعادلات تظهر ان الضوء عبارة عن موجة كهرومغناطيسية.

درب اللباتة مجرتنا.

الجنزيئة مجموعة ذرات ملتصقة معاً بقوى كهرومغناطيسية. فذرة واحدة كالكربون تربط نفسها وذرات أخرى لصنع عدد ضخم من الجزيئات. ولهذا السبب، قسم الكيميائيون الجزيئات إلى: "عضوية" مستدة إلى الكربون، و"غير العضوية" ما تبقى.

العزم عزم الجسم هو مقياس لكم الجهود المطلوبة لايقافه. فمثلاً، حاوية زيت بالرغم من انها تسير بضعة كيلومترات بالساعة، فمن الصعب جداً ايقافها أكثر من إيقاف سيارات سباق فورميلا 1 التي تسير بسرعة 200 كم/ساعة. فحاوية الزيت يقال ان لها عزماً أكبر.

حفظ الزخم مبدأ الزخم الذي لا يفني و لا يستحدث.

مستعدد الاكوان افتراضية مكبرة للاكوان حيث ان كوننا يوجد ليكون بين عدد ضخم من الاكوان المفصولة والمتقطعة. فمعظم الاكوان تموت وهذا غير مهم. فقط الاكوان الصغيرة تؤدي عمل قوانين الفيزياء لتدعم انبثاق النجوم والكواكب والحياة.

الميون جسيمة داخل الذرة قصيرة الحياة تسلك سلوك نسخة ثقيلة للإلكترون.

نيوتسرينو جسيمة داخل الذرة متعادلة مع كتلة صغيرة جداً تنتقل بالقرب جداً مسن سرعة الضوء. فالنيوترينوات تتفاعل بصعوبة مع المادة. فعلى كل حال، عسندما يوجد عدد كبير من النيوترينوات، تستطيع ان توجد نجماً كبيراً كجزء من نجم متفجر كبير.

النيوتسرون أحد حجري المبنى الأساسي للنواة الذرية في مركز الذرات. فالنيوترونات لها بالأساس نفس كتلة البروتونات لكن ليس لها شحنة. ولذا فإنها غير مستقرة خارج النواة وتتحلل بحدود 10 دقائق.

نجسم نيوترون نجم ينكمش تحت تأثير جاذبيته بحيث إن معظم مادته ضغطت في نيوترونات. ونموذجياً هو نجم بمقطع عرضي 20 إلى 30 كيلومتراً. فمكعب السكر بتركيب نجم نيوترون يزن أكثر من الجنس البشري باكمله.

قاتسون الجاذبية الكوني لنيوتن ان فكرة إن كل الأجسام تسحب بعضها عبر الفضاء بقوة تعتمد على انتاج كتلتها الانفرادية وعكس مربع المسافة بينها. وبكلمات أخرى، إذا تضاعفت المسافة بين الأجسام، فالقوة تصبح أضعف أربع مرات، وإذا تضاعفت المسافة ثلاث مرات، فستكون القوة أضعف بتسع مرات وهكذا... فقانون نيوتن للجاذبية جيد للتطبيقات اليومية لتكون مقربة. وحسن اينشتاين ذلك في النظرية النسبية العامة.

اللاموضعية القابلية المخيفة للأهداف الخاضعة للنظرية الكمية لتستمر "لتعرف" حول كل حالة حتى عندما تفصل بمسافات كبيرة.

الطاقـة السنووية الطاقة الزائدة التي تطلق عندما تتغير نواة ذرية واحدة إلى نواة ذرية أخرى.

الاسدماج السنووي ترابط نواتين خفيفتين لصنع نواة نقيلة. وهو عبارة عن عملية تتتج في تحرير طاقة ربط نووية. فمعظم عملية الاندماج يكون بالتصاق نوى الهيدروجين لتكوين الهيليوم في قلب الشمس لانتاج ضوء الشمس.

الستفاعل النووي اية عملية تحول نوعاً واحداً للنواة الذرية إلى نوع آخر من النواة الذرية.

السنوية المصطلح المستعمل للبروتونات والنيوترونات؛ وهما حجرا الأساس للنواة الذرية.

النواة انظر النواة الذرية ص 192.

معجل الجسيمات ماكينة عملاقة، غالباً ما تكون بشكل مسار السباق الدائري، بحيث تتعجل الجسيمات داخل الذرة بسرعات عالية وتتصادم مع بعضها. ففي مثل هذا التصادم فإن طاقة الحركة للجسيمات تصبح متوفرة لإيجاد جسيمات جديدة.

فيرياء الجسيمات هـو المسعى لاكتشاف أحجار المبنى الأساسي والقوى الأساسية للطبيعة.

مبدأ الاستثناء لباولي منع جسيمين اثنين مجهريين (فرميونات) من المشاركة بنفس الحالة الكمية. مبدأ الاستثناء يوقف الإلكترونات وهي الفرميونات من ان يتراكم بعضها فوق البعض الآخر. وبالنتيجة يشرح وجود ذرات مختلفة وتنوع العالم حولنا.

الخلية الضوئية جهاز جسيمة لاستكشاف التأثير الكهروضوئي، والقطع للتيار الكهربائي عندما يكسر الجسيم شعاع الضوء الساقط على المعدن يستعمل للسيطرة على بعض الأشياء. كمثال، الباب الآلي في مدخل مركز التسوق.

التأثير الكهروضوني طرد الإلكترونات من سطح المعدن بالفوتونات الضاربة للمعدن.

الفوتون جسيمة ضوئية.

قوانين الفيزياء القوانين الأساسية التي تنسق سلوك الكون.

طاقـة بلاتك الطاقة العالية عندما تصبح الجاذبية قابلة للمقارنة بقورة مع القوى الأساسية الأخرى في الطبيعة.

طول بلانك مقياس طول رقيق رائع عندما تصبح قوة الجاذبية من الممكن مقارنتها مع قوى أساسية أخرى في الطبيعة. ان طول بلانك هو تريليون تريليون مرة أصغر من الذرة. ويوافق طاقة بلانك. فالمسافات الصغيرة ترادف الطاقات العالية بسبب الموجة الطبيعية للمادة.

بلازما غاز مشحون كهربائياً من الأيونات والإلكترونات.

البوزترون جسيم مضاد للإلكترون.

دقــة الحــضيض لعطارد حقيقة ان مدار عطارد، الكوكب الأقرب للشمس، لا يتبع مدار قطع ناقص بشكل مباشر لكن نوعاً ما مدار قطع ناقص باقرب نقطــة للشمس تتحرك تدريجياً حول الشمس، فينتج في سباق كوكب أشبه بــنموذج الوردة. والشرح هو ان جاذبية الشمس تضعف مع مسافة البعد عن الشمس وتكون أكثر بطناً من حالة جاذبية نيوتن، والتي وحدها تتوقع المــدار الاهليليجــي. انهـا تـضعف أكثر بطناً حسب صورة اينشتاين، والجاذبية نفسها هي مصدر أكبر للجاذبية.

مبدأ التكافئ فكرة ان الجاذبية والتعجيل هما غير قابلين التمييز.

البروتون أحد حجري البناء في النواة. والبروتون يحمل شحنة كهربائية موجبة مساوية ومعاكسة للإلكترون.

الـنجم المـشع نجم نيوترون يدور بسرعة ويمسح حزمة مكثفة من الأمواج الراديوية حول السماء الشبيهة بالفنار.

ك ح ك انظر الكهروحركية الكمية ص 207.

الكم أصغر قطعة يمكن أن ينقسم إليها الشيء. والفوتونات كمثال هي كمات من المجال الكهرومغناطيسي.

الحاسوب الكمي آلة تستكشف حقيقة الانظمة الكمية مثل الذرات التي تستطيع ان

تكون بحالات مختلفة في وقت واحد لتحمل حسابات عديدة في آن واحد. فأحسن حاسوب كمي يعالج فقط حفنة من الارقام الثنائية أو الوحدات، لكن في مبدأ الحواسيب يمكن أن تكون حواسيب ملائمة متفوقة الحجم.

الكهروحركية الكمية نظرية حول كيفية تفاعل الضوء مع المادة. والنظرية تسشرح كل شيء حول عالم اليوم كتفسير سبب صلابة الأرض تحت قدميك، وكيفية عمل الليزر، ومن كيمياء الأيض إلى عمليات الحاسوب.

عدم قابلية التمييز الكمية عدم القابلية للتمييز بين حدثين كميين. وربما يكونان غير قابلين للتمييز كمثال احتوائهما على جسيمات متماثلة أو ببساطة بسبب الأحداث غير الملاحظة. فالشيء الحاسم هو احتمالية الأمواج المشاركة بتداخل احداث غير قابلة للتمييز. وهذا وما يقود إلى سلوك الظواهر الكمية.

العدد الكمي العدد الذي يحدد الصفة المجهرية التي تأتي بقطع كدوران أو طاقة مدارية للإلكترون.

الاحتمالية الكمية الفرصة أو الاحتمالية أو الحدث المجهري. وعلى الرغم من ان الطبيعة تمنعنا من معرفة الأشياء بدقة، فلا يهم ان كان يسمح لنا بمعرفة الاحتماليات بدقة.

التراكب الكمي وضعية الهدف الكمي للذرة في أكثر من حالة واحدة في زمن محدد. وربما تكون في أماكن مختلفة في آن واحد. انه التفاعل أو "التداخل" بين الحالات الانفرادية في التراكب الذي هو أساس الغرابة الكمية. والتشتت يمنع مثل هذا التفاعل ولذلك يدمر السلوك الكمي.

النظرية الكمية اساساً نظرية عالم الذرات المجهري ومركباتها. والتي تفسّر العوالم المتعددة وتصف عالم المقياس الكبير.

النفق الكمي القابلية الاعجوبية الجسيمات المجهرية لتفر من سجونها. مثلاً جسيمة الفا التي تستطيع ان تدخل نفقاً خلال حاجز داخل النواة، والمكافئ للقفر العالي لجدار بارتفاع اربعة امتار. والنفق هو نتيجة أخرى لصفة شبه موجة للجسيمات المجهرية.

- عدم قابلية التوقع الكمية عدم قابلية التوقع للجسيمات المجهرية. سلوكها هو غير قابل لتوقعه حتى في المبدأ. على العكس من عدم قابلية التوقع بقذف العملة. انها غير قابلة للتوقع فقط عملياً. من ناحية المبدأ، إذا عرفنا شكل العملة والقدوة الممارسة عليها والهواء الذي يجري حولها وغير ذلك نستطيع توقع النتيجة.
- الفراغ الكمي الصورة الكمية للفضاء الفارغ. وبعيداً عن الفراغ تتهيج بجسيمات مجهرية ذات حياة قصيرة والتي تسمح لمبدأ اللادقة لهايزنبرك بلمح وجودها وغيابها.
- الـنجم الفلكـي البعيد المجرة التي تنقاد معظم طاقتها من المادة المسخنة إلى ملايـين الـدرجات كدوامة في ثقب اسود عملاق مركزي. فالنجم الفلكي البعيد يولّد ضوءاً أكبر من مائة مجرة عادية من الحجم الاصغر من النظام الشمسي، مكوناً الأهداف الأكثر قدرة في الكون.
- القطعة الكمية القطعة الكمية أو الرقم الثنائي. بينما تقدم القطعة العادية رقم 0 أو 1، فالقطعة الكمية توجد تراكباً فانقاً للحالتين 0 و 1 في آن واحد. لأن خيوط القطع الكمية تعبر عنها بعدد كبير من الارقام الآنية، يمكن استعمالها لعمل رقم كبير من الحسابات في آن واحد.
- الستحلل الاشعاعي الانحلال للنوى الذرية الفعلية غير المستقرة في نوى ذرية أخف واكثر استقراراً. فالعملية تترافق مع انبعاث جسيمات الفا أو بيتا أو اشعة حاما.

الاشعاعية صفة الذرات الخاضعة للتحلل الاشعاعي.

السراديوم عنصر مشع غير مستقل بشكل عال اكتشفته ماري كوري عام 1898.

النظرية النسسيية العامة تعميم اينشتاين لنظريته الخاصة. والنسبية العامة تتعلق بشخص يرى شخصاً آخر يتعجل نسبة له. ولأن التعجيل والجاذبية غير قابلين للتمييز، فم بدأ التكافؤ، والنسبية العامة هما كذلك نظرية الحاذبية.

- مبدأ النسبية الملاحظ ان كل قوانين الفيزياء هي نفسها بالنسبة للمراقبين المتحركين في سرعات ثابتة نسبة للبعض الآخر.
- النظرية النسبية الخاصة نظرية اينشتاين المتعلقة بشخص يرى شخصاً آخر يتحرك بسرعة ثابتة نسبة له. وتظهر من بين الأشياء الأخرى، بأن حركة السشخص تنكمش في اتجاه حركة أشخاص آخرين بينما زمنهم يتباطأ، والتأثيرات تصبح أكثر ملاحظة كلما يقتربون من سرعة الضوء.
- مجهر الفحص النفقي (م ف ن) جهاز يتحرك بإبرة دقيقة جداً عبر السطح للمادة وتتحول إلى حركة فوق -تحت في صورة المشهد الذري للسطح.
- معادات شرويدنغر معادلة تجمع الطريق لموجة الاحتمالية أو الدالة الموجية واصفة جسيمة تتغير مع الزمن.
- الستوافق فكرة أن الأحداث التي تظهر لتحدث في الوقت نفسه لشخص ولحد تظهر لتحدث في نفس الوقت لكل شخص في الكون. النسبية الخاصة تبين ان هذه الفكرة خطأ.
- الانفسرادية موضع يتمزق فيه الزمان المكان ولا يستطيع فهم النظرية الجاذبية لاينشتاين، النظرية النسبية العامة. فكانت هناك الانفرادية، نقطة حيث الكميات مثل درجة الحرارة ترتفع إلى ما لانهاية في بداية الكون، وهناك كذلك في مركز كل ثقب اسود.
- المنظام الشمسي الشمس وما يحيط بها من الكواكب والاقمار والمذنبات وفقاعات متنوعة أخرى.
- الزمان المكان في النظرية النسبية العامة الزمان والمكان يُريا اساساً بنفس الطريقة. لذلك يعاملان ككمية مفردة زمان مكان. انه تشويه للزمان المكان ليكون الجاذبية.
- الخط الطيفي الذرات والجزيئات تمتص وتعطي ضوءاً باطوال موجية مميزة. فاذا ابتلع ضوء أكبر مما ينبعث، فالنتيجة خط غامق في الطيف اللهدف السماوي. وبالعكس، إذا اشع أكثر مما ابتلع، فالنتيجة خط مضيء.
 - الطيف فصل الضوء إلى مركباته (الوان قوس قزح).

الدوران كمية ليس لها نظير يومي، وبحديث فضفاض، الجسيمات داخل الذرة ذات برم سلوكها كارتفاعات برم صغيرة (فقط لا تبرم على الإطلاق!).

النجم كرة عملاقة من الغاز تعيد ملء الحرارة التي تفقدها في الفضاء بوسائل الطاقة النووية المتولدة في قلبها.

نظرية الوتر أو الأوتار انظر نظرية الوتر الفائق ص 211.

القوة النووية القوية قوة المدى القصير التي تمسك البروتونات والنيوترونات معا في نواة ذرية.

جسيمة داخل الذرة جسيمة أصغر من الذرة مثل الإلكترون والنيوترون. الشمس النجم الاقرب.

الموصل القائق إن مادة ما عندما تبرد لدرجة حرارة منخفضة فإنها توصل تياراً كهربائياً للابد بدون مقاومة. هذه القابلية مرتبطة بتغير الجسيمات الموصلة من الفرميونات إلى البوزونات. وخصوصاً ان ازواج الإلكترونات (الفرميونات) تشكل ازواج كوبر (البوزونات).

المائع الفائق مائع تحت درجة حرارة حرجة يطور صفات غريبة مثل القدرة على الجريان للاعلى ويتجمد خلال فجوات صغيرة مستحيلة. فافضل مثال هو سائل الهيليوم، حيث يصبح مائعاً فائق الميوعة تحت 2.17 درجة فوق الصفر المطلق. المائع المطلق له غرابته بالنظرية الكمية، وحقيقة أن ذرات الهيليوم هي البوزونات.

السنجم المستسعر ضياءً انفجار كارثي لنجم ضخم. فالنجم المستسعر ضياءً -لوقت قصير - يتحول في كل المجرة لمائة مليار نجم عادي. ويترك خلفه نجم نيوترون عالى الضغط.

نظرية الوتر الفائق نظرية تفترض ان المكونات الأساسية للكون هي اوتار رقيقة للمادة. فالاوتار تتذبذب في الزمان - المكان بعشرة ابعاد. فالدفع الكبير لهذه الفكرة هو أنها ربما لديها القدرة لتكون وحدة أو "توحد" النظرية الكمية والنظرية النسبية العامة.

- تاشيون جسيمة افتراضية تعيش حياتها دائماً متنقلة أسرع من الضوء.
- السرواق البعيد الاستعمال الذكي للتضخم ليثبت (يرسخ) الحالة الدقيقة لجسيمة مجهرية في عنف ظاهر لما هو مسموح بمبدأ اللادقة لهايزنبرك. هذا يمكن المعلومة الضرورية لأعادة تركيب حالة الجسيمة لوضع ذاتي.
- درجــة الحرارة درجة تسخين الجسم. متعلقة بطاقة حركة الجسيمات المؤلفة منها.
- قاتون الشرموداينمك الثاتي إقرار الفوضى التي لا يمكن أن تتناقص. وهذا مكافئ للقول ان الحرارة لا يمكن أن تجري من جسم بارد إلى جسم ساخن.
- توسع الرمن انخفاض الزمن للمراقب المتحرك قرب سرعة الضوء أو المجرب للجاذبية القوية.
 - دورة الزمن انظر المنحنى المغلق شبيه الزمن ص 194.
 - آلة الزمن انظر المنحنى المغلق شبيه الزمن ص 194.
- انتقال الزمن الانتقال في الماضي أو المستقبل، بمعدل أكثر من سنة لكل سنة.
- تناقض انتقال الزمن الوضعية غير المقبولة بأن انتقال الزمن يبدو مسموحاً. والأكثر شهرة هو فرضية الجدحين يرجع شخص ما بالزمن الخلف ويطلق السنار على جده قبل أن تحمل به أمه. فكيف لهؤلاء أن يولدوا ليرجعوا بالزمن للخلف ويفعلوا الحادثة الشنيعة؟
- كسسوف كلي للشمس احتجاب الشمس بقرص القمر عندما يكون القمر بين الشمس و الارض.
- تناقض التوأم التناقض الذي يبرز عندما ينتقل أحد التوأمين بالقرب من سرعة السضوء إلى نجم الفا سنتوري ويرجع بينما (التوأم) يبقى الثاني بالبيت. وطبقاً النظرية النسبية الخاصة، انتقال المكان لتوأم عمريهما أقل. ومن وجهة نظر أخرى، انها الأرض عندما تنحسر من المكان المنتقل للتوأم

قرب سرعة الضوء ولذلك يبقى في البيت من يكون عمره أقل. التناقض تم حله بادراك ان الوضعيتين غير متكافئتين. فانتقال مكان التوأم يخضع لإبطاء وتعجيل حول نجم الفا سنتوري؛ والتعجيلات تتطلب نسبية عامة وليس نسبية خاصة.

فوق البنفسجية نوع من الضوء اللامرئي والذي يعطى للخارج باجسام ساخنة جداً وهو الذي تسفّعه أو تلوّحه الشمس.

مبدأ اللادقة انظر مبدأ اللادقة لهايزنبرك ص 200.

التوحيد الفكرة هي ان الطاقة الشديدة الارتفاع للقوى الأساسية الاربع في الطبيعة كانت واحدة وموحدة في اطار نظري مفرد.

الكون كل شيء هناك. وهذا مصطلح مرن يستخدم لما نسميه الآن النظام الشمسي، ومؤخراً، استعمل لما يسمى درب اللبانة. والآن يستعمل كمجموع كلي للمجرات، حيث تظهر لتكون بما مقداره 10 مليارات في الكون.

تمدد الكون هروب المجرات من بعضها البعض كنتيجة لتشكّل الكون.

الكون الملاحظ كل الذي نستطيع رؤيته لافق الكون.

اليورانيوم أثقل العناصر الطبيعية الموجودة.

جـسيمة افتراضية جسيمة لها وجود زائل، مفرقعة طبقاً للقيد المفروض بمبدأ اللادقة لهايزنبرك.

اللسزوجة الاحتكاك الداخلي للسائل. فالدبس له لزوجة عالية والماء له لزوجة قليلة.

الدالـــة الموجــية كمــية رياضية تحتوي كل ما يعرف حول هدف كمي مثل الذرة. فالدالة الموجية تتغير مع الزمن طبقاً لمعادلة شرويدنغر.

الطول الموجى المسافة للموجة خلال انتقالها بدون ذبذبة كاملة.

ثنائية الموجة - الجسيمة القابلية الجسيمة داخل الذرة، ان تسلك سلوك كرة بليارد في مكان محدد أو تنتشر خارج الموجة.

القوة السنووية الضعيفة القوة الثانية المجربة بالبروتونات والنيوترونات في نسواة ذرية، أما الأخرى فهي القوة النووية القوية. فالقوة النووية الضعيفة تستطيع ان تحول النيوترون إلى بروتون، ويتضمن بانحلال بيتا.

القرّم الأبيض نجم نفد منه الوقود وضغطته الجاذبية إلى حوالى حجم الأرض. فالقرر الأبيض مدعم ضد انكماشات إضافية بضغط انحلال الإلكترون. ومكعب السكر للقرم الأبيض للمادة يزن حجم سيارة عائلية.

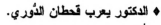
الثقب النفق خلال الزمان – المكان الذي يوصل مناطق بينها مسافات شاسعة ومجهزة بطريق مختصر.

الأشعة السينية أحد أشكال الطاقة العالية من الضوء.

بسم الله الرحمن الرحيم

المترجم في سطور

البياتات الشخصية



أستاذ جامعي في فيزياء المواد.

مواليد: بغداد – العراق، عام 1969م. البريد الإلكتروني: yaldouri@yahoo.com



- ♦ حصل على شهادة دكتوراه دولة بتقدير مشرف جداً مع شكر لجنة المناقشة في فيزياء المواد عام 2000 م، وكان الأول على دفعة الخريجين.
- ♦ عمل منذ حصوله على دكتوراه دولة في الفيزياء أستاذاً مساعداً وباحثاً علمياً بمختلف الجامعات العريقة في الجزائر وسنغافورة وماليزيا واليمن وألمانيا وفرنسا.

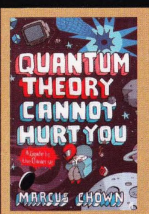
الخبرات الأكاديمية

- ♦ نـشر 33 بحـثاً حتـى الآن فـى مجلات علمية محكمة دولياً في: الولايات المتحدة الأمريكية، والمملكة المتحدة، وألمانيا، وهولندا، وفرنسا، وفنلندا، والصين، ودول عربية.
 - ♦ شارك في 19 مؤتمراً علمي دولي في أوروبا وآسيا وأفريقيا.
- ♦ رئيس تحرير المجلة الدولية لعلم المواد والمحاكاة .http://ijmss.itwell.us/IJMSS_editors.htm
 - ♦ أشرف على رسائل طلبة الدراسات العليا ننيل شهادة الماجستير.
- ♦ نــال تكـريمات علمـية وأكاديمـية خــلال زياراته لمركز العلوم الفيزيائية النظرية والتطبيقية في الأردن وكذلك لقسم فيزياء الحالة الصلبة بجامعة درسدن في ألمانيا.
- ♦ عــضو الجمعيات العلمية للفيزياء والرياضيات في العراق والجزائر والمملكة المتحدة وسنغافورة والاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك في الأردن.
 - ♦ يجيد التحدث والتدريس الجامعي باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية.





علي مولا



«غريبٌ، مثيرٌ، ومحرّكٌ للعقل».

- مجلة «الطبيعة»

إن إنجازي الفيزياء الحديثة الأهم هما نظريتا الكمية والنسبية لآينش تاين. وهما عملياً تفسران معاً كل شيء عن الكون الذي نعيش قيه. ولكن، وبعد حوالي قرن على إطلاقهما، فإن معظم الناس لا يملك أدنى فكرة عنهما.

وماركوسى تشاون، الذي أربكته محاولات غيره لتفسير هذه الأفكار للجماهير العريضة، كوّن انطباعاً بضرورة وجود

طريقة أفضل. وهذا الكتاب هو الجواب. فعبْرَ لغة مبسطة، وصفحات قليلة يمكن قراءتها خلال فترة قصيرة، يسلّط الضوء على الفكرتين الأكثر روعة وإثارة في القرن المنصرم.

«ذكى، مسل، وسهل القراءة».

- سيمون سينغ

إن العلم هو أكثر غرابةً من الخيال العلمي...

- مع كل نَفس تتنشّقه تَدخُلُ صدرك نرّةٌ زفرتها مارلين مونرو.
 - يمكن حشر كامل الجنس البشري في حجم مكعب من السكر.
 - ستهرم بسرعة أكبر على سطح بناء ممّا لو كنت أسفله.

كل هذا صحيح، ولكن كيف؟

فكرتان فذَّتان هما نظرية الكمية ونظرية آينشتاين العامة حول النسبية تحملان التفسير.

ممتع، منير، وكأنه المستحيل. إن كتاب «نظرية الكمية لا يمكن أن تؤذيك»، يكشف معجزات الفيزياء الحديثة، ويفسر لماذا تخسر من وزنك أكثر كلما أسرعت في سفرك.



ص. ب. 75-574 شوران 2050-1102 بيروت – لبنان هاتف: 785107/8 (1-961+) فاكس: 786230 (1-961+) البريد الإلكتروني: asp@asp.com.lb پ ية للعلوم ناشـرون

الدار العربية للعلوم ناشرون Arab Scientific Publishers, Inc. www.asp.com.lb - www.aspbooks.com

